



ECLAIRAGE LED

CATALOGUE 2026-2027

DIGILAMP

NOTRE HISTOIRE



2025 - Lancement réussi de notre boutique en ligne sur CASTORAMA France

2023 - Lancement réussi de notre boutique en ligne sur MANOMANO France

2022 - Lancement réussi de notre boutique en ligne sur LEROY MERLIN France

2020 - Ouverture de Notre Concept Store **Le Shop by Digilamp**

2018 - Point de vente à Mayotte

2020 - Point de vente DOM-TOM : Réunion, Guyane, Guadeloupe, St Barth, St Martin

2017 - Point de vente à Algérie

2014 - Point de vente à Paris, France

2012 - Point de vente à Madrid, Espagne

2011 - Point de vente à Milan, Italie

2007 - Démarrage de la production d'ampoules

2006 - Développement d'ampoules certifiées CE et RoHS

2005 - Glonox Lda. commence à travailler avec des grandes enseignes de bricolage

2003 - L'usine déménage officiellement à ZhongShan, Chine

2002 - Branche Maia lancée

1995 - L'usine s'implante à WenZhou, Chine

1999 - Premier point de vente à Lisbonne, Portugal



DES PRODUITS UNIQUES ET INNOVANTS

Les LED commercialisées par DIGILAMP sont **certifiées et brevetées sans risque photo-biologique**. Ce sont des produits de hautes performances avec une très bonne stabilité de la couleur, un excellent rendement et maintien du flux lumineux.

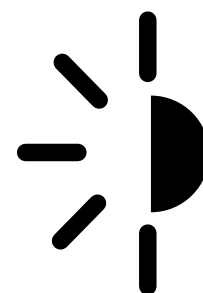
De plus, une gamme de produits exceptionnels est proposée **aux professionnels**.

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

DIGILAMP

QUE SONT LES LUMENS ?

Le lumen (ou flux lumineux) est la mesure standard de la quantité de lumière émise par une source lumineuse. Les candelas (lux) mesurent l'intensité lumineuse, tandis que les lumens mesurent la quantité de lumière.



WATT OU LUMENS ?

Les lumens sont la nouvelle méthode de mesure et de comparaison des éclairages.

Les watts mesurent l'énergie consommée, par la lumière diffusée.





Les lumens sont plus adaptés pour mesurer la luminosité d'un éclairage.

Dans le cas des LED, les watts n'indiquent pas nécessairement quel éclairage est le plus puissant. Deux lampes LED consommant la même quantité de watts peuvent avoir des valeurs différentes en lumens.

Pour comparer ces deux lampes, il est plus conseillé de comparer la valeur en lumens. **L'éclairage LED est une véritable solution de remplacement aux lampes à incandescence**, sans les inconvénients des autres technologies existantes.



Les lampes LED durent plus longtemps, sont plus efficaces, diffusent la lumière instantanément et ont une intensité modulable.

Eclairage (Lumen)		220+	400+	700+	900+	1300+
	Halogen	18W	28W	42W	53W	70W
	LED	4W	6W	10W	13W	18W
	CFL	6W	9W	12W	15W	20W
	Standard	25W	40W	60W	75W	100W



Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

Projecteur
extérieur
P1-7



Réglette &
Tube
P8-18



Éclairage
sur rail
P19-27



Dalle
P28-32



UFO High-bay
P58-62



Ampoules LED
P74-80



Spot &
Downlight
P33-44



Ruban LED
P63-70



Hublot &
Plafonnier
P49-53



Urbain
P71-73



Accessoires
P72-77



Projecteurs

GAMME PRO

Parfaitement adaptés à l'environnement extérieur, nos projecteurs LED ont été conçus pour résister aux agents externes et humides. Cette gamme PRO propose des produits techniques de très haut rendement convenant à un éclairage des grands espaces, diffusant une lumière naturelle et uniforme.

Une gamme de LED RGB ou avec détecteur de présence est également en option.

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

DIGILAMP

Gamme FL4

30W 50W 100W | 6000K

PROJECTEUR

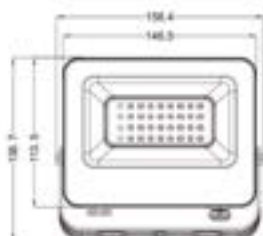


IP65

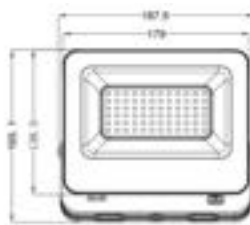


Caractéristiques

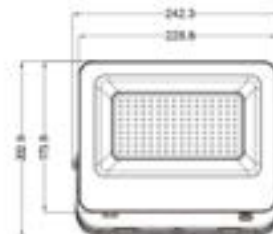
- Garantie 3 ans
- Diffuseur opaline afin de réduire les éblouissement.
- Durée de vie jusqu'à 35.000h



30W



50W



100W

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL4-30W/WH-SU	30W	2550lm	6000K	120°	IP65	136x126x29.5
57/FL4-50W/WH-SU	50W	5000lm	6000K	120°	IP65	187.9x165.1x31.8
57/FL4-100W/WH-S	100W	10000lm	6000K	120°	IP65	242.3x202.9x33.6

Gamme FL10

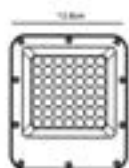
30W 50W 100W | 3000K

PROJECTEUR

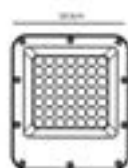
- 
Technologie
LED
- 
230V-50Hz
- 
Orientable
ajustable
- 
90°
- 
25 000h
- 
Blanc chaud
warm white
- 
Aluminium
- 
3
Ans de garantie
years warranty



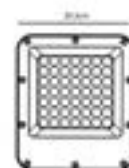
50W



100W



150W



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL10-30W/3K	30W	3000lm	3000K	90°	IP65	138*160*26
57/FL10-50W/3K	50W	5000lm	3000K	90°	IP65	165*191*26
57/FL10-100W/3K	100W	10000lm	3000K	90°	IP65	203*236*26

Gamme FL8

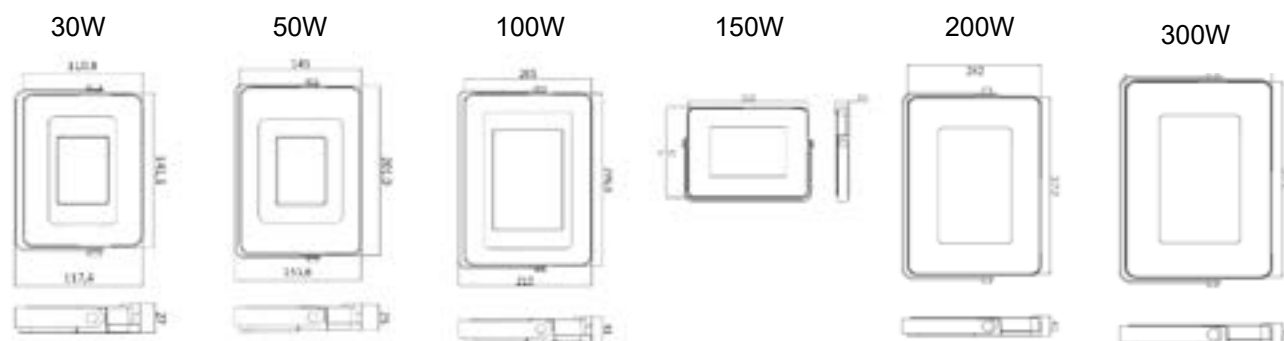
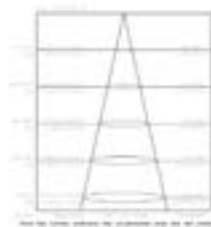
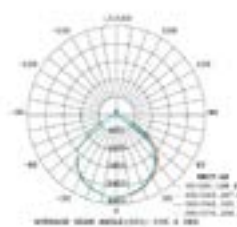
30W 50W 100W 150W 200W 300W | 6000K

PROJECTEUR



Caractéristiques

- LED : OSRAM
- Garantie 3 ans
- Diffuseur opaline afin de réduire les éblouissement.
- Durée de vie jusqu'à 35.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL8-30W/6K	30W	3300lm	6000K	120°	IP65	141x111x27
57/FL8-50W/3K	50W	5500lm	3000K	120°	IP65	201x145x25
57/FL8-50W/6K	50W	5500lm	6000K	120°	IP65	201x145x25
57/FL8-100W/3K	100W	11000lm	3000K	120°	IP65	276x205x31
57/FL8-100W/6K	100W	11000lm	6000K	120°	IP65	276x205x31
57/FL8-150W/3K	150W	16500lm	3000K	120°	IP65	310x235x35
57/FL8-150W/6K	150W	16500lm	6000K	120°	IP65	310x235x35
57/FL8-200W/3K	200W	22000lm	3000K	120°	IP65	380x280x44
57/FL8-200W/6K	200W	22000lm	6000K	120°	IP65	380x280x44
57/FL8-300W/3K	300W	24000lm	3000K	120°	IP65	445x335x45
57/FL8-300W/6K	300W	24000lm	6000K	120°	IP65	445x335x45

Gamme FL9

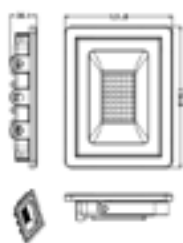
30W 50W 100W | 3000K 4000K 6000K

PROJECTEUR

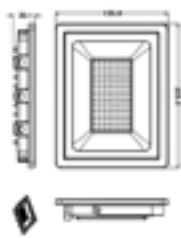


Caractéristiques

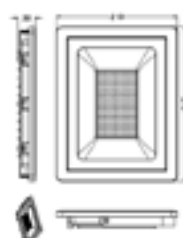
- Led : Lumileds
- Diffuseur opaline afin de réduire les éblouissement.



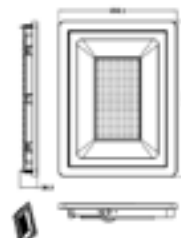
30w



50w



100w



150w

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL9-30W/4K	30W	4200lm	4000K	120°	IP65	160x122x30.5
57/FL9-50W/3K	50W	7000lm	3000K	120°	IP65	206x160x30.5
57/FL9-50W/4K	50W	7000lm	4000K	120°	IP65	206x160x30.5
57/FL9-100W/3K	100W	14000lm	3000K	120°	IP65	270x210x30
57/FL9-100W/4K	100W	14000lm	4000K	120°	IP65	270x210x30
57/FL9-100W/6K	100W	14000lm	6000K	120°	IP65	270x210x30
57/FL9-150W/6K	150W	21000lm	6000K	120°	IP65	330x250x32

Gamme FL8/JY RGB



PROJECTEUR



Référence	Puissance	Flux lumineux	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)	Télé-commande
57/FL8-30W/RGB	30W	2550lm	IP65	111x141x27	OUI
57/FL8-50W/RGB	50W	4250lm	IP65	145x201x25	OUI
57/JY-200W/RGB	200W	16000lm	IP65	420x320x110	NON
57/JY-400W/RGB	400W	32000lm	IP65	630x360x110	NON

Gamme FL7/FL8 sensor

Projecteur avec détecteur de mouvement



Caractéristiques

- Durée de vie jusqu'à 30.000h
- Diffuseur opaline afin de réduire les éblouissement.



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL7-20W-PIR	20W	1600lm	5000K	IP65	159x134x42



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL8-30W/3K/PIR	30W	3300lm	3000K	IP65	63x35x22
57/FL8-30W/6K/PIR	30W	3300lm	6000K	IP65	63x35x22
57/FL8-50W/3K/PIR	50W	5500lm	3000K	IP65	59x25x25
57/FL8-50W/6K/PIR	50W	5500lm	6000K	IP65	59x25x25
57/FL8-100W/3K/PIR	100W	11000lm	3000K	IP65	63x33x33
57/FL8-100W/6K/PIR	100W	11000lm	6000K	IP65	63x33x33

Gamme FL7

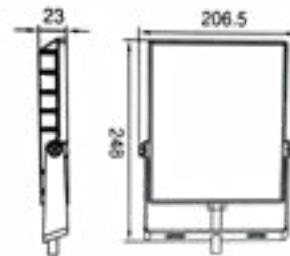
10W 20W 30W 50W 70W 100W | 5000K

PROJECTEUR

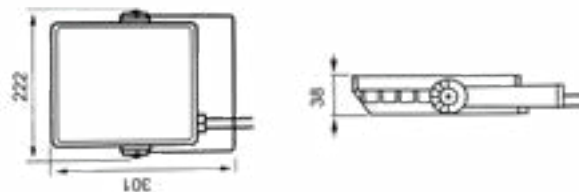


Caractéristiques

- Durée de vie jusqu'à 25.000h
- Diffuseur opaline afin de réduire les éblouissements.



FL7 50W



FL7 70W

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/FL7-10W/5K	10W	800lm	5000K	120°	IP65	100.5x133x21.5
57/FL7-20W/5K	20W	1600lm	5000K	120°	IP65	115x150x23
57/FL7-30W/5K	30W	2400lm	5000K	120°	IP65	143.5x178x23
57/FL7-50W/5K	50W	4000lm	5000K	120°	IP65	206.5x248x23
57/FL7-70W/5K	70W	5600lm	5000K	120°	IP65	300x226x38
57/FL7-100W/5K	100W	8000lm	5000K	120°	IP65	280x220x68

Gamme FL4-SOLA



Projecteur solaire | 30W 60W 100W







Caractéristiques

- Garantie 3 ans
- Capteur Lux intégré



PROJECTEUR



Panneau solaire en silicium monocristallin et polycristallin inclus

Référence	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (L*W*H/mm)	Puissance du panneau solaire	Dimension du panneau solaire (L*W*H/mm)	hauteur d'installation
57/FL4-30W-SOLAR	665lm	6K	194x167x35	8W	350x210x17	3 ~ 4 mètres
57/FL4-60W-SOLAR	1074lm	6K	219x190x45	15W	350x350x17	4 ~ 5 mètres
57/FL4-100W-SOLAR	2500lm	6K	362.5x318.5x46	20W	350x350x17	4 ~ 5 mètres
57/FL4-150W-SOLAR	3000lm	6K	362.5x318.5x46	20W	350x350x17	4 ~ 5 mètres



Réglottes LED & Tubes LED

Les réglottes LED sont destinées à habiller et mettre en valeur les espaces intérieurs avec élégance : salles de réunion, bureaux, halls d'accueil, bibliothèques ou autres espaces de vie...

Les réglottes LED chez Digilamp mêlent l'esthétisme et la qualité de lumière pour un éclairage optimal des espaces grâce à une lumière homogène, sans discontinuité et offrent de nombreuses possibilités d'installation et d'un large choix de caractéristiques.

Park étanche



REGLETTE

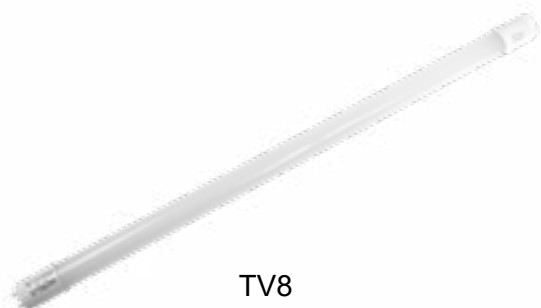
Armature étanche à équiper

Référence	Caractéristique	Matière	Dimension (mm)
62/MS118-1	Park étanche pour 1 tube T8 de 600mm	PVC	660x85x94
62/MS136-1	Park étanche pour 1 tube T8 de 1200mm	PVC	1268x85x94
62/MS158-1	Park étanche pour 1 tube T8 de 1500mm	PVC	1562x85x94
62/MS218-1	Park étanche pour 2 tubes T8 de 600mm	PVC	660x135x94
62/MS236-1	Park étanche pour 2 tubes T8 de 1200mm	PVC	1268x135x94
62/MS258-1	Park étanche pour 2 tubes T8 de 1500mm	PVC	1562x135x94

Tube T8 en verre

Connexion 1 côté | Starter en option

REGLETTE



TV8



TV8S



- Starter inclus
- Lineaire P/N 1 côté

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
50/T8V/1-60-6K	9W	900	6000K
50/T8V/1-900-6K	12W	1200	6000K
50/T8V/1200-6K	18W	1800	6000K
50/T8V/1-1500-6K	24W	2400	6000K



- PF \geq 0.9
- Norme EMC
- Culot: G13
- L70 / B50 Erp
- Durée de vie jusqu'à 50.000h

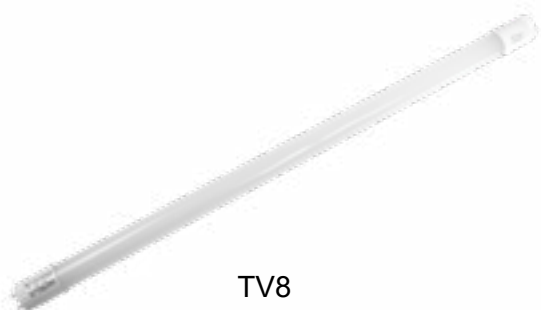
50/T8VS/1-1200-4K	20W	2600	4000K
50/T8VS/1-1200-6K	20W	2600	6500K
50/T8VS/1-500-4K	27W	3500	4000K
50/T8VS/1-1500-6K	27W	3500	6500K



Lineaire et starter
pour les tubes T8 : Tournez à la
page d'accessoire

Tube T8 en verre

Connexion 2 côté | Starter en option






TV8






TV8S

REGLETTE

- Starter inclus
- Lineaire P/N 2 côté

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
50/T8V/60-6K	9W	900	6000K
50/T8V/90-6K	12W	1200	6000K
50/T8V/1200-6K	18W	1800	6000K
50/T8V/1500-6K	24W	2400	6000K

- PF ≥ 0.9
- Norme EMC
- Culot: G13
- L70 / B50 Erp
- Durée de vie jusqu'à 50.000h

50/T8VS/1200-4K	20W	2600	4000K
50/T8VS/1200-6K	20W	2600	6500K
50/T8VS/500-4K	27W	3500	4000K
50/T8VS/1500-6K	27W	3500	6500K



Lineaire et starter
pour les tubes T8 : Tournez à la page d'accessoire

Gamme TE

TE | 600 1200 1500 | 2700K 6400K



REGLETTE



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/LED-TE18W/WW	18W	1600lm	2700K	120°	IP20	600mm
62/LED-TE18W/WH	18W	1600lm	6400K	120°	IP20	600mm
62/LED-TE36W/WW	36W	3200lm	2700K	120°	IP20	1200mm
62/LED-TE36W/WH	36W	3200lm	6400K	120°	IP20	1200mm
62/LED-TE45W/WW	45W	3800lm	2700K	120°	IP20	1500mm
62/LED-TE45W/WH	45W	3200lm	6400K	120°	IP20	1500mm

Gamme TE CCT

18W 36W 45W | CCT connecteur intégré



REGLETTE

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/LED-TE18W/CCT	18W	1600lm	CCT / 3K / 4K / 6K	120°	IP20	600mm
62/LED-TE36W/CCT	36W	3850lm	CCT / 3K / 4K / 6K	120°	IP20	1200mm
62/LED-TE45W/CCT	45W	4200lm	CCT / 3K / 4K / 6K	120°	IP20	1500mm



Gamme TG

TG | 1200 1500 | 6000K CCT connecteur intégré



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/TG1200/40W6K	40W	4000lm	6000K	120°	IP65	1221x67.5x42.94mm
62/TG1500/50W6K	50W	7000lm	6000K	120°	IP65	1521x67.5x42.94mm
62/TG1200-CCT/WH	45W	4850lm	CCT	120°	IP65	1200x68x48mm
62/TG1500-CCT/WH	60W	6000lm	CCT	120°	IP65	1500x68x48mm

Armature étanche

OS | 20W 40W 60W | 4000K 6000K



IP65



Caractéristiques

- LED haute capacité : 83 Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 30,000h
- Diffuseur en PMMA
- Garantie 2 ans



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
62/OS 1200/4K	40W	3600lm	4K	160°	IP65	1200x90
62/OS 1500/4K	60W	5700lm	4K	160°	IP65	1500x90

REGLETTE

Batten LED

16W/33W 33W/50W | 3K 4K 6K



IP65

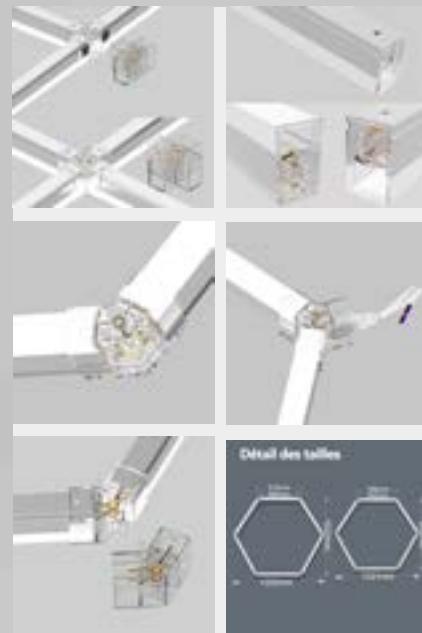


Caractéristiques

- Entrée 200V Sortie 200v
- L70/B50



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
57/BAT1200-6K	16W/33W	4000lm/2100lm	6000K	150°	IP65
57/BAT1500-3K 4K 6K	33W/50W	6000lm/4200lm	3K 4K 6K	150°	IP65



Gamme LR

LR | 400 565 1175 | 4000K 6500K



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
57/LR440-6K	6W	720lm	4000K / 6500K	160°	IP20	400mm
57/LR565-6K	8W	960ml	4000K / 6500K	160°	IP20	565mm
57/LR1175-6K	12W	1440ml	4000K / 6500K	160°	IP20	1175mm

Référence		Indice d'étanchéité
57/LR-2C120	120° forme V	IP20
57/LR-3C120	120° forme Y	IP20
57/LR-3C90	90° forme T	IP20
57/LR-1C90	90° forme L	IP20
57/LR-2C90	180° forme I	IP20



Régllette LED linkable

40W 50W 68W | CCT



Caractéristiques

- Assemblage en série
- LED Haute puissance

Installation

- Des accessoires saillants sont inclus



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Dimension (mm)	Indice d'étanchéité
62/PND-1200-CCT	40W	4300lm	CCT	120°	1200x55x55	IP20
62/PND-1500-CCT	50W	5400lm	CCT	120°	1500x55x55	IP20
62/PND-2000-CCT	68W	7380lm	CCT	120°	2000x55x55	IP20

REGLETTE

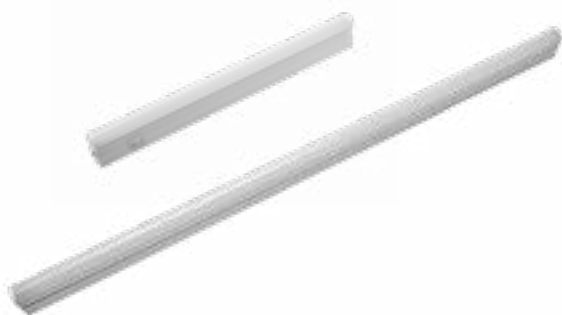
50W | CCT connecteur intégré



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Dimension (mm)	Indice d'étanchéité
62/PND-1200-4K/BR	50W	5400lm	CCT	120°	1200x55x55	IP20

Reglette T5A

5W 8W 12W 16W 28W | 3K 4K 6K



REGLETTE

Avec interrupteur :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Dimension (mm)	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
50/T5AK-300-3000K/4000K/6000K	5W	450	300	3K / 4K / 6K	160°	IP20
50/T5AK-600-3000K/6000K	8W	900	600	3K / 6K	160°	IP20
50/T5AK-900-3000K/6000K	12W	1200	900	3K / 6K	160°	IP20
50/T5AK-1200-3000K/4000K/6000K	16W	1700	1200	3K / 4K / 6K	160°	IP20

Sans interrupteur :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Dimension (mm)	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
50/T5A-600-3000K/4000K/6000K	8W	900	600	3K / 4K / 6K	160°	IP20
50/T5A-900-3000K/4000K/6000K	12W	1200	900	3K / 4K / 6K	160°	IP20
50/T5A-1200-3000K/4000K/6000K	16W	1700	1200	3K / 4K / 6K	160°	IP20
50/T5A-1500-4000K/6000K	28W	2200	1500	4K / 6K	160°	IP20

Track lights LED

Utilisés pour un éclairage général ou bien pour mettre en valeur des espaces ciblés, nos track-lights offrent de multiples possibilités d'éclairage et une grande modularité en fonction de vos besoins et des particularités de vos espaces.

Nos track-lights diffusent de manière intense, grâce à leur réflecteur en aluminium. Nous vous proposons une gamme de track line allant de 10 watts à 50 watts. Pour un meilleur IRC (indice de rendu des couleurs) nous vous recommandons une température de couleur de 4000K.

H317

30W | 3000K 4000K 6000K CCT



IP20



Caractéristiques

- SPOT sur Rail 2 Allumages

Installation

- Sur rail monophasé



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/H317-30W-BR	30W	3000lm	3K 4K 6K CCT	ø75x180x160	24°	≥ 80Ra
57/H317-30W-BK	30W	3000lm	3K 4K 6K CCT	ø75x180x160	24°	

H518

50W | 4000K 6000K



IP20



Caractéristiques

- Spot sur Rail idéal grande hauteur

Installation

- Sur rail monophasé / triphasé



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/H517-50W-BR-4K 6K	50W	4500lm	4K / 6K	Ø168x278	24°	≥ 80Ra
57/H517-50W-BK-4K 6K	50W	4500lm	4K / 6K	Ø168x278	24°	
57/H517-50W-BR4K-4F	50W	5000lm	4000K	ø113 x L137 x H270	24°	≥ 80Ra
57/H517-50W-BR6K-4F	50W	5000lm	6500K		24°	
57/H517-50W-BK4K-4F	50W	5000lm	4000K		24°	
57/H517-50W-BK6K-4F	50W	5000lm	6500K		24°	

H289

Spot sur rail monophasé / triphasé



IP20



Caractéristiques

- SPOT sur Rail 2 Allumages
- Angle de faisceau variable de 20°~60°

Installation

- Sur rail monophasé



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de lumière	Angle de diffusion	Dimension (mm)	IRC
57/H289-25W-BK-CCT	25W	2700lm	3K / 4K / 6.5K	20°– 60°	ø80x181	≥ 80Ra
57/H289-25W-BR-CCT	25W	2700lm	3K / 4K / 6.5K	20°– 60°	ø80x181	≥ 80Ra



IP20



Caractéristiques

- SPOT sur Rail 3 Allumages
- Angle de faisceau variable de 20°~60°

Installation

- Sur rail triphasé



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de lumière	Angle de diffusion	Dimension (mm)	IRC
57/H289-25WBK4K-4F	25W	3000lm	4000K	20°– 60°	ø80x181	≥ 80Ra

TRACK-LIGHT

Gamme H223

18W | 4000K



IP20

Garantie
2
ans

Caractéristiques

- SPOT sur Rail monophasé
- Durée de vie jusqu'à 30.000h
- Idéal jusqu'à 2,50m hauteur de pose

Compatible

- U-Rail 1M/2M Allumages



TRACK-LIGHT

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	IRC	Dimension (mm)
57/H223/COB18WNW	18W	1440	4000K	24°	≥ 80Ra	Ø80x130

H228 / H2021

Projecteur sur rail Monophasé



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	IRC
57/H228/2X30W3KBR	30W*2	5000	3000K	24°	≥ 85Ra
57/H228/2X30W3KBK	30W*2	5000	3000K	24°	
57/H2021/2X25W/WW	25W*2	3300-4000	3000K	24°	
57/H2021/2X35W/WW	35W*2	3300-4000	3000K	24°	

H104

30W | CCT



IP20



Caractéristiques

- SPOT sur Rail

Installation

- Sur rail monophasé



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	IRC	Dimension (mm)
57/H104-BK-CCT	30W	3000	CCT	24°	≥ 80Ra	Ø90x160
57/H104-BR-CCT	30W	3000	CCT	24°	≥ 80Ra	Ø90x160

H96

30W | 3K 6K



IP20



Caractéristiques

- SPOT Linéaire Sur Rail

Installation

- Sur rail monophasé



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	IRC	Dimension (mm)
57/H96-30W-4K	30W	3000	3K / 6K	24°	≥ 80Ra	485x30x35
57/H96-30W-6K	30W	3000	3K / 6K	24°	≥ 80Ra	485x30x35

TRACK-LIGHT

Gamme magnétique 48V

3000K 4000K 6000K CCT



IP20



Caractéristiques

- Spot LED sur rail magnétique

Installation

- Sur rail magnétique 48V



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/MAG-DG/15W3K	15W	1800lm	3000K	ø70x155	24°	≥ 90Ra



Caractéristiques

- Spot suspendu sur rail magnétique

Installation

- Sur rail magnétique 48V



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/MAG-DX-CCT	10W	1200lm	CCT 3K / 4K / 6K	ø40x300 / fil de suspension 800	24°	≥ 90Ra
57/MAG-DX/6W4K	6W	900lm	4000K	ø50x150 / fil de suspension 800	24°	≥ 90Ra
57/MAG-DX/12W4K	12W	1800Lm	4000K	ø50x300 / fil de suspension 600	24°	≥ 90Ra



Caractéristiques

- Réglette sur Rail magnétique

Installation

- Sur rail magnétique 48V



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/MAG-FG300/10W4K	10W	900lm	4000K	300x22x25	120°	≥ 90Ra
57/MAG-FG600/20W4K	20W	1800lm	4000K	600x22x25	120°	≥ 90Ra

TRACK-LIGHT



Caractéristiques

- Spot LED sur rail magnétique

Installation

- Sur rail magnétique 48V



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/MAG-GS/6W3K 4K	6W	650lm	3K / 4K	112x22x25	24°	≥ 90Ra



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/MAG-GS/12W3K 4K	12W	1200lm	3K / 4K	220x22x25	24°	≥ 90Ra
57/MAG-GS/18W3K 4K	18W	1800lm	3K / 4K	330x22x25	24°	≥ 90Ra
57/MAG-GS/24W3K 4K	24W	2400lm	3K / 4K	360x22x25	24°	≥ 90Ra



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/MAG-ZD/6W3K	6W	900lm	3K	118x118x23	24°	≥ 90Ra
57/MAG-ZD/6W4K	6W	900lm	4K	118x118x23		
57/MAG-ZD/12W3K	12W	1800lm	3K	235x118x23	24°	≥ 90Ra
57/MAG-ZD/12W4K	12W	1800lm	4K	235x118x23		

TRACK-LIGHT

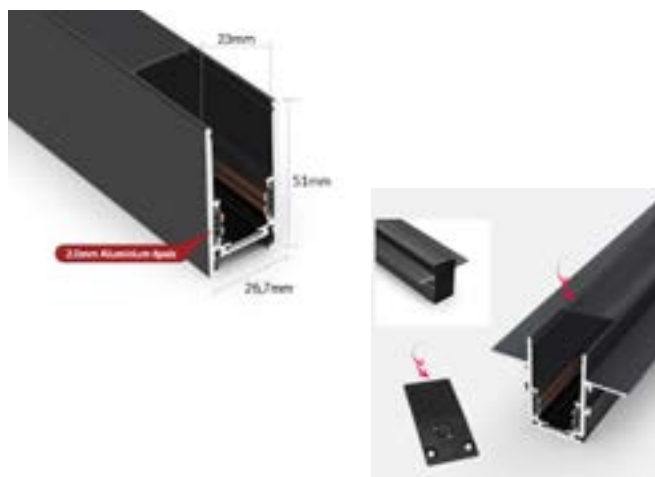
IP20**Garantie
2
ans**

Caractéristiques

- Plusieurs méthodes d'installation
- Accessoires Liaison Verticale / suspension

Installation

- Encastré / En saillie / Suspension



Référence	Description	DimensionW
57/LK-48V-MAGN/1M	Rail Magnétique en Saillie DC 48V 1m Noir + Bouchons	1000 x 26,7 x 51
57/LK-48V-MAGN/2M	Rail Magnétique en Saillie DC 48V 2m Noir + Bouchons	2000 x 26,7 x 51
57/LK-48V-MAGN/1ME	Rail Magnétique Encastré DC 48V 1m Noir + Bouchons	1000 x 65 x 48
57/LK-48V-MAGN/2ME	Rail Magnétique Encastré DC 48V 2m Noir + Bouchons	2000 x 65 x 48



Référence	Matérie	Dimention	Finition
57/LK-L-48V-M	alliage d'aluminium	95 x 95 x 51 mm	Noir
57/LK-L-48V-ME	alliage d'aluminium	95 x 95 x 48 mm	Noir



Référence	Tension d'entrée (PRI)	Tension de sortie (SEC)
50/TV-48V/100W	190-265 Volts AC – 50/60Hz	48 Volts DC
57/LK-UNI-L-48V	190-265 Volts AC – 50/60Hz	48 Volts DC
57/LK-UNION-48V	190-265 Volts AC – 50/60Hz	48 Volts DC

TRACK-LIGHT

Dalles LED

La dalle LED est actuellement la solution la plus efficace pour l'éclairage de vos bureaux, open spaces, salles de réunion et autres espaces de travail tertiaires

Nos panneaux LED fournissent une qualité d'éclairage favorisant le bien-être et la productivité des collaborateurs tout en permettant de réaliser des économies d'énergie significatives.

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

DIGILAMP

PLBE

40W | 4000K 6000K | UGR<19



IP20

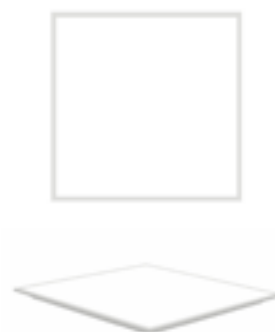


Installation

- Encastrément
- Saillie
- Suspension

À fournir (option)

- Cadre saillie aluminium
- Kit de suspension aluminium



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/PLBE6060-40WUGR	40W	4000lm	4000K	595*595*33	110°	≥ 80Ra



IP20

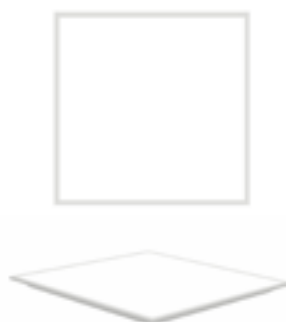


Installation

- Encastrément
- Saillie
- Suspension

À fournir (option)

- Cadre saillie aluminium
- Kit de suspension aluminium



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/PLBE6060-40W/4K	40W	4000lm	4000K	595*595*30	120°	≥ 80Ra
57/PLBE6060-40W/6K	40W	4000lm	6000K	595*595*30	120°	≥ 80Ra

DALLE

PLFS

40W | 3000K 4000K 6000K



Installation

- Encastrément
- Saillie
- Suspension

À fournir (option)

- Cadre saillie aluminium
- Kit de suspension aluminium



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/PLFS6060-40W-3K 4K 6K	40W	4000lm	3K / 4K / 6K	595*595*9	110°	≥ 70Ra

DALLE



Installation

- Encastrément
- Saillie
- Suspension

À fournir (option)

- Cadre saillie aluminium
- Kit de suspension aluminium



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	IRC
57/PLFS30120-40W4K	40W	7200lm	4000K	8x595x1195	≥ 80Ra
57/PLFS30120-40W6K	40W	7200lm	6000K	8x595x1195	≥ 80Ra
57/PLFS60120-72W4K	72W	7200lm	4000K	8x595x1195	≥ 80Ra
57/PLFS60120-72W6K	72W	7200lm	6000K	8x595x1195	≥ 80Ra



Gamme PLB

40W | 4000K 6000K

IP40



Garantie
5
ans

Caractéristiques

- UGR 22
- Durée de vie jusqu'à 50.000h

Installation

- Encastrément
- Suspension



DALLE

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)
57/PLB6060-4K	40W	4000	4000K	≥ 80Ra	595 x 595 x 33mm
57/PLB6060-6K	40W	6000	6000K		595 x 595 x 33mm

PLFL

40W | 4000K 6000K

Installation

- Encastrement
- Pose en surface

Caractéristique principale

- Cadre en aluminium
- Dalle LED ultra-mince



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)
57/PLF-L/4K	40W	4000	4000K	≥ 80Ra	595 x 595 x18 mm
57/PLF-L/6K	40W	4000	6000K		595 x 595 x18 mm

PLF

Accessoires

Installation

- Saillie
- Suspension

À fournir (option)

- Cadre saillie aluminium
- Kit de suspension aluminium



Référence	Description	Dimension
57/LED-PLF-CABOS	Kit de 4 câbles de suspension pour DALLE LED	800mm de long
57/LED-PLF-SAL	Cadre de fixation dédié aux dalles LED 595x595	600 x 600 mm x 35 mm
57/PLF-SAL	Cadre en saillie laqué blanc pour dalles 595x595	595mm x 595mm
57/PLF30120-SAL	Cadre en saillie blanc pour dalles 1195x295	1195mm x 295mm

Spots & Downlights

GAMME PRO

Les downlights sont idéals pour remplir des tâches photométriques complexes et pour focaliser l'éclairage sur un point concret.

Grâce aux différents accessoires et aux divers types de lampes, puissances et approches esthétiques, les downlights offrent une qualité d'éclairage optimal à toutes les conceptions.

Gamme DW

5W 6W 12W 18W 24W | 3000K 4000K 6000K



Caractéristiques

- Downlight extra-plat
- LEDs haute capacité 90Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 20.000h
- Diffuseur en PMMA

Installation

- Encastrement



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Encastrement	Dimension (mm)
57/DW085-(R ou Q)/ WH BW WW	5W	375	3K / 4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 70mm$	R 85x13 Q 85x85x13
57/DW085-R/NW/SH	5W	375	4000K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 70mm$	85*13
57/DW085-Q/NW-SH	5W	375	4000K	$\geq 80Ra$	70mm	85*85*13
57/DW120-(R ou Q)/ WH NW WW	6W	450	3K / 4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 105mm$	R 120x13 Q 120x120x13
57/DW120-R/NW-SH	6W	450	4000K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 105mm$	120x13
57/DW170-(R ou Q)/ WH NW WW	12W	R 850-900 Q 950	3K / 4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 155mm$	R 170x13 Q 170x170x13
57/DW170-R/NW/SH	12W	950	4000K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 155mm$	170x13
57/DW225-(R ou Q)/ WH NW WW	18W	1450	3K / 4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 205mm$	R 225x13 Q 225x225x13
57/DW225-R/CCT	18W	1550	3K / 4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 205mm$	225x13
57/DW225-R/ WH NW -SH	18W	1550	4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 205mm$	225*13
57/DW225-Q/NW-SH	18W	1450	4000K	$\geq 80Ra$	205mm	225x225x13
57/DW240-R/NW WH	20W	1700	4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 225mm$	240*13
57/DW300-R/WH NW	24W	1900	4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 280mm$	300x13
57/DW300-(R ou Q)/ WH NW WW	24W	1900	4K / 6K	$\geq 80Ra$	$\varnothing 280mm$	R 300x13 Q 300x300x13

Downlight en saillie

6W 12W 18W 24W | 3000K 4000K 6000K



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)
57/2835-6W- (R ou Q) WH NW WW	6W	500	3K / 4K / 6K	≥ 80Ra	R 120*40 Q 120*120*40
57/2835-12W- (R ou Q) WH NW WW	12W	1000	3K / 4K / 6K		R 170*40 Q 170*170*40
57/2835-18W- (R ou Q) WH NW WW	18W	1600	3K / 4K / 6K		R 225*40 Q 225*225*40
57/2835-24W- (R ou Q) WH NW WW	24W	1900	3K / 4K / 6K		R 240*40 Q 240*240*40



SPOT & DOWNLIGHT

Gamme Spoty

1W 2W 3W | 3000K 4000K 6000K



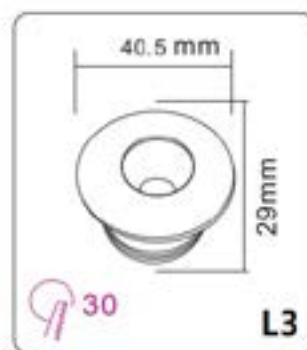
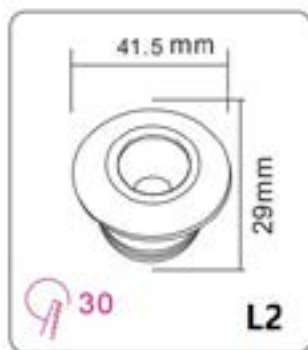
L1



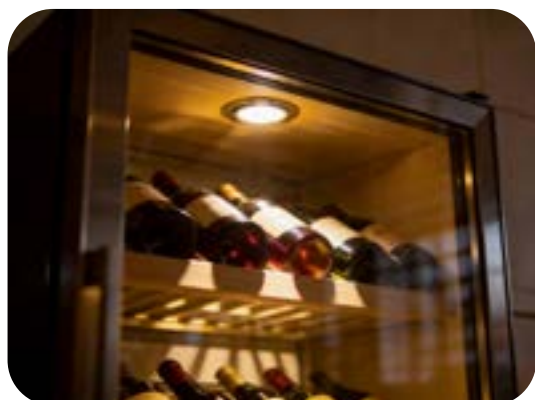
L2



L3



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC
55/L1-1W/WW WH NW	1W	100	3000K / 4000K / 6000K	≥ 80Ra
55/L2-3W/WW WH NW	3W	300	3000K / 4000K / 6000K	
55/L3-3W/WW NW WH	3W	300	3000K / 4000K / 6000K	



SPOT & DOWNLIGHT

Gamme OS

3W 7W 10W 15W | 3000K 4000K 6000K

IRC
≥80

IP20



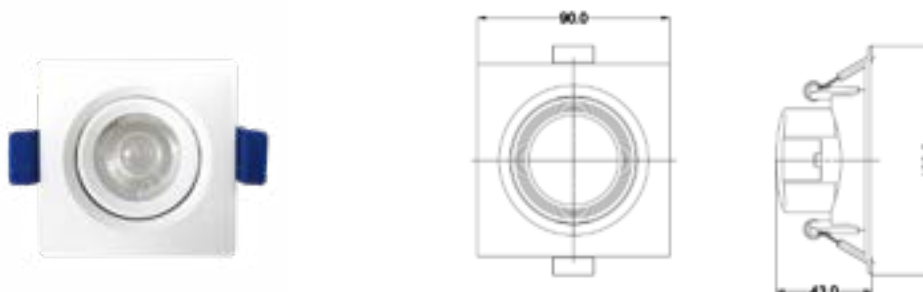
Garantie
2
ans

Caractéristiques

- Spot orientable
- Durée de vie jusqu'à 20.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Encastrement
57/OS7055R-3W-3K 4K	3W	300	3K 4K	≥ 80Ra	ø70	55mm
57/OS9065R/7W/3K 4K 6K	7W	595	3K 4K 6K		ø90	70mm
57/OS9065R/7WCCTBK	7W	595	CCT		ø90*40	70mm
57/OS9065R/10W/3K 4K 6K	10W	850	3K 4K 6K		ø117	90mm
57/OS9065R/15W/3K 4K 6K	15W	1200	3K 4K 6K		ø140	115mm



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Encastrement
57/OS9065S/7W/4K	7W	750	4000K	≥80Ra	90x90	43mm

SPOT & DOWNLIGHT

Gamme YB

Spot orientable | 3000K 4000K 6000K CCT



IP20



Caractéristiques

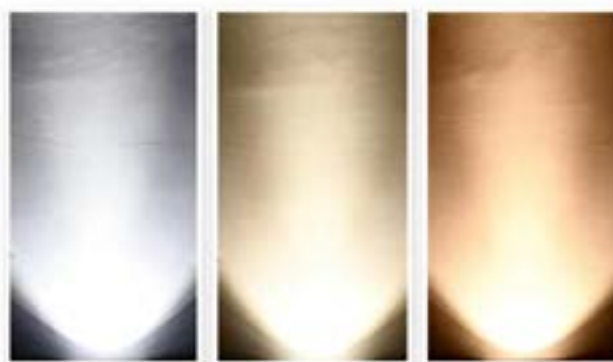
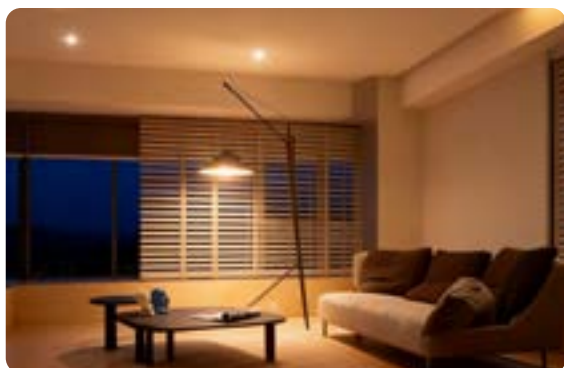
- Leds haute puissance : 90Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 30.000h

Installation

- Transfo intégré



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)	Angle de diffusion	IRC
57/YB085 CCT-7R BK BR	7W	560lm	3K / 4K / 6K / CCT	ø 85*40	38°	≥ 80Ra
57/YB085 CCT-7S-BR	7W	560lm	3K / 4K / 6K / CCT	ø 85*85*40	38°	≥ 80Ra
57/YB110 CCT-9R-BR	9W	800lm	3K / 4K / 6K / CCT	ø 110*40	38°	≥ 80Ra
57/YB135 CCT-12R-BR	12W	1050lm	3K / 4K / 6K / CCT	ø 135*40	38°	≥ 80Ra



SPOT & DOWNLIGHT

8265

Spot étanche | 3000K 4000K 6400K

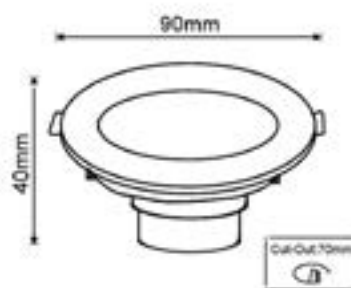


Caractéristiques

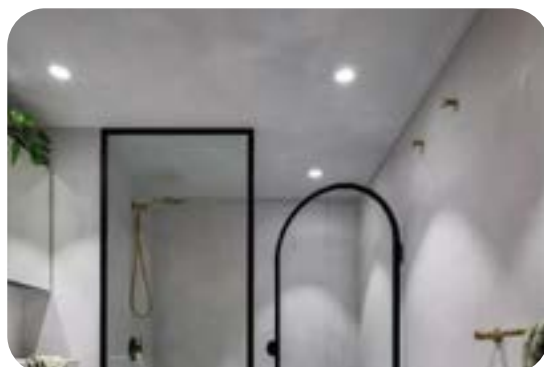
- Leds haute puissance : 90Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 30.000h

Installation

- Joint d'étanchéité inclus
- Transfo intégré



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Ø encastrement	Dimension (mm)	Indice d'étanchéité
57/8265/7W/WH-IP65	7W	595	6400K	Ø 70mm	Ø 90x40	IP65
57/8265/7W/NW-IP65	7W	595	4000K	Ø 70mm	Ø 90x40	IP65
57/8265/7W/WW-IP65	7W	595	3000K	Ø 70mm	Ø 90x40	IP65



SPOT & DOWNLIGHT

Gamme ESCABOTABLE

12W 18W 35W 45W | 3000K 4000K 6000K



Caractéristique :

- CREE Driver Philips (45W)

- Durée de vie jusqu'à 30.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Ø encastrement
57/X5004A-12W/ 3K 4K	12W	830	3K / 4K	≥ 80Ra	Ø96 x H76	Ø80mm
57/X5004B-18W/ 3K 4K	18W	1300	3K / 4K		Ø126 x H100	Ø105mm
57/X5004C-35W/ 3K 4K 6K	35W	2800	3K / 4K / 6K		Ø164 x H131	Ø140mm
57/X5004D-45W/ 3K 4K 6K	45W	3915	3K / 4K / 6K		Ø200 x H170	Ø183mm
57/X5004D-50W/ 3K 4K 6K	50W	4592	3K / 4K / 6K		Ø200 x H170	Ø185mm

(Transformateur Philips inclus uniquement pour le modèle 45W)



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Dimension d'encastrement
57/2935-COB45W/ 3K 4K 6K	45W	4050	3K / 4K / 6K	≥ 85Ra	242x159x93	225x125mm

SPOT & DOWNLIGHT

Gamme série COB

40W

IRC
≥80

IP20

30°

Garantie
2
ans

Caractéristiques

- Transfo philips 100lm/W
- EPISTAR LED
- Possibilité d'assembler en série



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension	Encastrement
57/X195-40W/WH 3K 6K	40W	4000Lm	3K / 6K	195*195*110mm	160x160mm

Gamme COB-DOWN

30W | 4000K 6000K

115°

IP40

Garantie
2
ans

Carastéristique :

- Type de LED: COB
- Durée de vie jusqu'à 35.000h



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Dimension d'encastrement
57/COB-DOW-30WR- NW WH	30W	3000	4K / 6K	≥ 85Ra	230x230	ø210mm

SPOT & DOWNLIGHT

Gamme Twins-COB

12W 18W 30W | 4000K



IP44



Carastéristique :

- Appareillage de 1 à 3 sources LED
- Type de LED: COB
- Durée de vie jusqu'à 30.000h



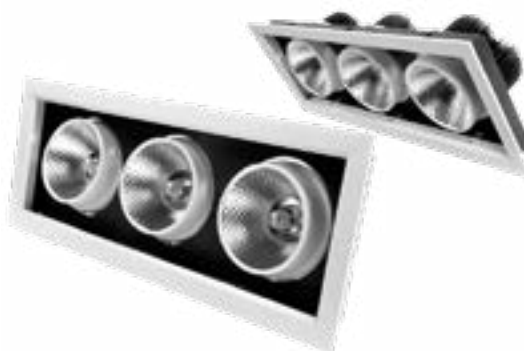
X160



X180



X110-2COB



X110-3COB



X110-1COB

SPOT & DOWNLIGHT

Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension	Dimension d'encastrement
57/X110-1COB30/NW	30W	2500	4000K	≥ 85Ra	187x187mm	160x160mm
57/X110-1COB30/WW	30W	2500	4000K		187x187mm	160x160mm
57/X160-12X2/NW	12W*2	1000*2	4000K		108x210mm	90x195mm
57/X160-12X2/4K-BK	12W*2	1000*2	4000K		108x210mm	90x195mm
57/X180-18X2/NW	18W*2	1600*2	4000K		140x265mm	120x250mm
57/X180-18X2/4K-BK	18W*2	1600*2	4000K		140x265mm	120x250mm
57/X110-3COB30/WW NW	30W*3	2500*3	3K / 4K		497x187mm	160x465mm

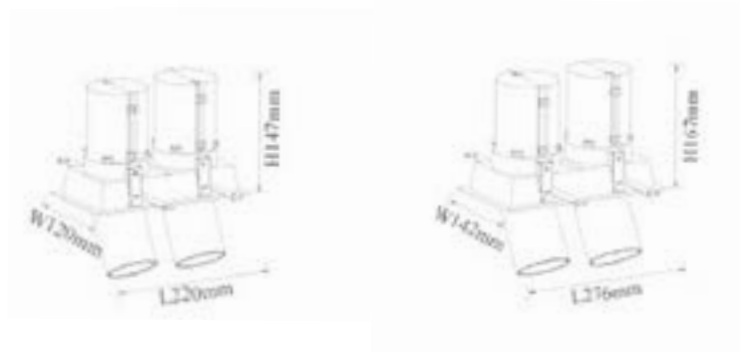
Gamme Twins Flex

18W*2 30W*2



Carastéristique:

Inclinable a 90°
Orientable a 220°
Efficacité Lumineuse
100Lm Watt



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Dimension d'encastrement
57/X6204-20WX2/4K	20W*2	1800*2	4000K	≥ 80Ra	220x120xH147	205x110
57/X6204-20WX2/6K	20W*2	1800*2	6000K		220x120xH147	205x110
57/X6204-30WX2/6K	30W*2	2800*2	6000K		276x142xH167	260x130
57/X6204-20X2/4K BK	20W*2	1800*2	4000K		220x120xH147	205x110

SPOT & DOWNLIGHT

Gamme Gemini

Downlight 4000K 6000K



Caractéristiques

- LED Samsung 5630SMD
- Durée de vie jusqu'à 35.000h

- Diffuseur Opaline pour une meilleur dissusion ou Aluminium pour un éclairage ciblé.

Effet d'éclairage :
(Angle de diffusion)

LT - 38°



OP - 120°



Référence	Puissance	Flux lumineux (Lm)	Température de couleur	IRC	Dimension (mm)	Angle de diffusion
57/GEMNI-20W/LT	20W	1600	3000K / 4000K	≥ 80Ra	ø235x30	38°
57/GEMNI-20W/OP	20W	1600	3000K / 4000K		ø235x30	120°



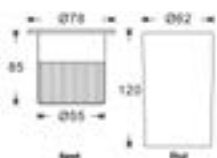
Modèle LT



Modèle OP

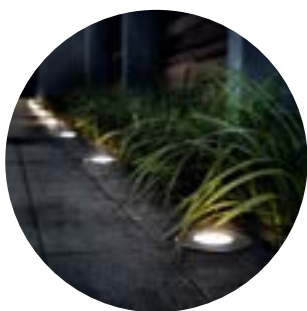


Gamme Soled's



Référence	Puissance	Flux lumineux	Diamètre extérieur	Encastrement (mm)	Indice d'étanchéité	Protection mécanique	Matériel
57/F114/10W-3K 4K	10W	720	ø78mm	ø62 x H120	IP67	IK08	Fonte/Verre
57/F125/12W-3K 4K	12W	860	ø120mm	ø114 x H85	IP67	IK08	Fonte/Verre
57/GB175COB-18W/3K	18W	1600	ø175mm	ø115 x H137	IP67	IK08	Fonte/Verre

BORNE EXTERIEUR LED



Référence	Puissance	Flux lumineux	Diamètre extérieur	Encastrement (mm)	Indice d'étanchéité	Protection mécanique	Matériel
57/LED-20080/4x1/WH	4W	400	55x200mm	190 x 45 x H55	IP67	IK08	Inox/Verre
57/LED-001/3X1W	3W	320	ø90mm	75 x H90	IP67	IK08	Inox/Verre



Référence	Puissance	Flux lumineux	Dimension (mm)	Indice d'étanchéité	Protection mécanique	Matériel
62/7961080-4K	7W	700	106x150X800	IP65	IK08	Aluminium
62/7961280-4K	7W	700	106x150X800			



BORNE EXTERIEUR LED

Gamme collerette

Pour ampoule GU10 | Rond Carré



Référence	Finition	Diamètre extérieur	Encastrement (mm)
57/101-BK	Noir	ø 82 mm	ø75 mm
57/101-WH	Blanc	ø 82 mm	ø75 mm
57/101-Q/WH	Blanc	92x92 mm	ø75 mm
57/101-2/SH	Noir	ø 82 mm	ø75 mm



Référence	Finition	Diamètre extérieur	Encastrement (mm)
57/121-SH WH	Blanc	ø 72x52 mm	ø62 mm
57/121PC/R-WH	Blanc	ø 85 mm	ø65-80x32 mm
57/121PC/R-SI	Gris mate	ø 85 mm	ø65-80x32 mm
57/159PC/Q-WH	Blanc	85x85 mm	ø65-80x32 mm



57/141-R/WH	Blanc	ø83 mm	ø 75 mm
57/141-R/SH	Inox	ø83 mm	ø 75 mm

COLLERETTE GU10



Référence	Finition	Diamètre extérieur	Encastrement (mm)
57/1090R/WH+WH	Blanc + Blanc	Ø105x45 mm	ø 85 mm
57/1090R/WH+BK	Blanc + Noir	Ø105x45 mm	ø 85 mm
57/1090Q/WH+WH	Blanc + Blanc	Ø105x45 mm	ø 85 mm
57/1090Q/WH+BK	Blanc + Noir	Ø105x45 mm	ø 85 mm



57/130-2/WH BK	Blanc / Noir	160x85 mm	150x75 mm
57/132-3/WH BK	Blanc / Noir	240x85 mm	230x75 mm



57/131-Q/BK	Noir	85x85 mm	78x78 mm
57/131-Q/WH	Blanc	85x85 mm	78x78 mm
57/131-R/BK	Noir	ø 86 mm	ø 78 mm

57/503-WH	Blanc	85x85 mm	78x78 mm
57/161-WH	Inox	ø83 mm	ø 75 mm



Hublots LED

Nos appliques sont principalement destinées à l'éclairage extérieur architectural. La mise en valeur de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de résidences privées ou hôtelières nécessite des appliques murales puissantes.

Mise en valeur des bâtiments :
l'éclairage des façades de bâtiments nécessite l'utilisation de projecteurs ou appliques murales étanches ayant des faisceaux plus ou moins serrés de façon à créer des effets lumineux. Nos appliques extérieures vous permettront de faire ressortir et mettre en valeur les détails architecturaux spécifiques du bâtiment à éclairer.

Gamme Hubled's



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/CD-24W-NW	12W/16W/24W	1000/1400/2000	4000K	IP65	Ø 300 x 85
68/CD-24W-NW/SEN	12W/16W/24W	1000/1400/2000	4000K	IP65	Ø 300 x 85



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/CL4Q-14W-NW	14W	1100	4000K	IP54	Ø215



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)
68/CL4R-14W-NW/SENS	14W	1100	4000K	IP54	Ø215
68/CL5R-14W-NW/SENS	14W	1100	4000K	IP54	Ø215
68/CL-20RA-8W-WH-4K	8W	640	4000K	IP65	178x178x80

Gamme Plafonnier



IP20



Caractéristiques

- Température Réglable en Trois Couleurs-CCT Lumière LED Douce
- Protection Vos Yeux Design ultra Fin

Installation

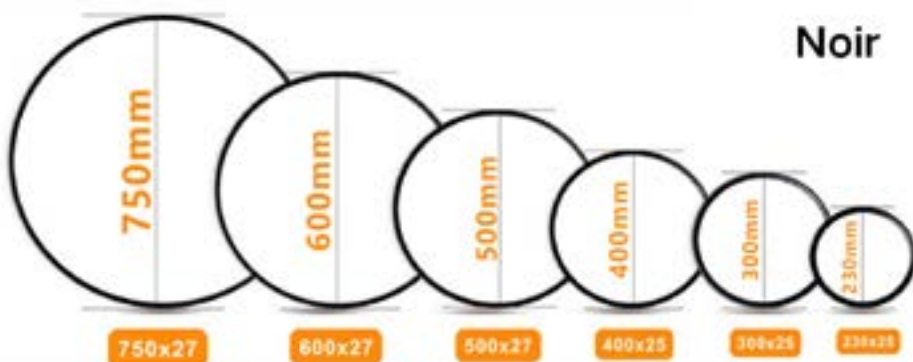
- Installation Facile



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Angle de diffusion	Dimension (mm)
PL-600CCT 50W/ WH BK	50W	5400	CCT	≥ 80Ra	120°	Ø600*25mm
PL-500CCT 40W/ WH BK	40W	4300	CCT	≥ 80Ra	120°	Ø500*25mm
PL-400CCT 30W/ WH BK	30W	3400	CCT	≥ 80Ra	120°	Ø400*25mm
PL-300CCT 24W/ WH BK	24W	2500	CCT	≥ 80Ra	120°	Ø300*25mm
PL-230CCT 18W/ WH BK OR	18W	1850	CCT	≥ 80Ra	120°	Ø230*25mm



Blanc



Noir

PLAFONNIER

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé



Gamme APT

Ampoule filament tube LED

Garantie
2
ans

IRC
≥80

Caractéristiques

- Style industriel rétro
- Type d'ampoule E27 compatible

Installation

- Avec des accessoires d'installation



APPLIQUE

Référence	Tube LED	Température de couleur	Dimension (mm)
58/APT-1	1xTube	2700K	470x100x20mm
58/APT-2	2xTube	2700K	450x200x20mm
58/APT-3	3xTube	2700K	450x290x20mm
58/APT-4	4xTube	2700K	450x450x20mm
58/AP1-140	1xAmpoule E27	selon la température de l'ampoule	290x260mm
58/AP4-260	1xAmpoule E27	selon la température de l'ampoule	320x150mm
58/AP2-180	1xAmpoule E27	selon la température de l'ampoule	290x270mm

Gamme spot

Caractéristiques

- Spot orientable
- Finitions disponibles : Noir / Or
- IRC ≥ 90 Ra

Installation

- Pose en surface
- Réglage de l'angle flexible



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Angle de diffusion	Dimension (mm)
57/D60160-BK-3K	12W	1000lm	3000K	≥ 90 Ra	24°	Ø 60*155 mm
57/D60160-BR-4K	12W	1000lm	4000K	≥ 90 Ra	24°	Ø 60*155 mm
57/D10040-3K-BK OR	7W	800lm	3000K	≥ 90 Ra	24°	Ø 40*165 mm

SPOT



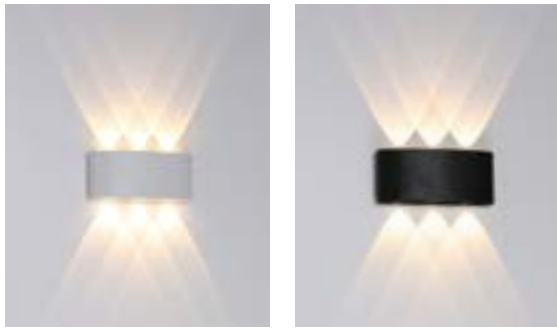
APPLIQUE EXTERIEUR

Gamme Up&Down

Applique LED étanche



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Angle de diffusion	Dimension (mm)
WALL-NH104-2BR-3K	4W	400	3000K	≥ 80Ra	0-70°	86*121*48mm
WALL-NH104-2BK-3K	4W	400	3000K	≥ 80Ra	0-70°	86*121*48mm



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Angle de diffusion	Dimension (mm)
WALL-NH206-2BR-3K	6W	600	3000K	≥ 80Ra	43°	170*75*43mm
WALL-NH206-2BK-3K	6W	600	3000K	≥ 80Ra	43°	170*75*43mm



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	IRC	Angle de diffusion	Dimension (mm)
WALL-NH304-2BR-3K	4W	400	3000K	≥ 80Ra	43°	118*75*40mm
WALL-NH304-2BK-3K	4W	400	3000K	≥ 80Ra	43°	118*75*40mm



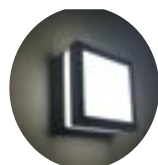
APPLIQUE EXTERIEUR

Ampoule GU10 non inclus

Référence	Finition	Indice d'étanchéité	Protection mécanique	Dimension (mm)
62/GS16-WH	Noir	IP65	IK08	68x150x80
62/GS09-GU10-SI	Gris	IP65	IK08	Ø68x150x80
62/GS09-GU10-WH	Blanc	IP65	Ø68x150x80	Ø68x150x80

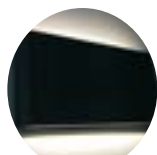
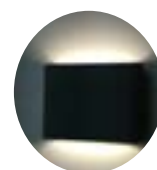
Applique LED étanche

Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Protection mécanique	Dimension (mm)
-----------	-----------	---------------	------------------------	---------------------	----------------------	----------------



62/2305-4K	12W	1200	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	------	---------

62/2701-4K	4W	400	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	------	---------



62/2702-4K/SI	8W	800	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
---------------	----	-----	-------	------	------	---------

62/2805-4K	12W	1200	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	------	---------



62/2806-4K	12W	1200	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	------	---------

62/2804-4K	12W	1200	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	------	---------



62/6101-4K	3W	300	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	------	---------

62/3202A-4K	6W	306	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
-------------	----	-----	-------	------	------	---------



APPLIQUE EXTERIEUR



62/6106-4K	7W	700	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	------	---------

62/6103-4K	6W	600	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	------	---------



62/6109-4K	12W	1200	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	------	---------

62/6108-4K	6W	600	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	------	---------



62/6602-4K	10W	1000	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	------	---------

62/6601-4K	5W	500	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	------	---------



62/9511-4K	7W	700	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	------	---------

62/9508-4K	10W	1000	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	-----	------	-------	------	------	---------



62/9502-4K	6W	600	4000K	IP54	IK08	Ø33x100
------------	----	-----	-------	------	------	---------

APPLIQUE EXTERIEUR



Cloches LED

GAMME PRO

Les cloches sont des luminaires industriels plus efficaces et intelligents, alliant efficacité lumineuse, énergétique et économique.

Nos cloches ont été conçues et développées pour répondre aux exigences spécifiques de nos différents clients professionnels. Elle permet d'éclairer l'ensemble des environnements industriels tels que les entrepôts logistiques, les usines, les parkings et tous les bâtiments de grande hauteur tout en rassurant un confort visuel accru pour les utilisateurs, du fait de leur lumière plus blanche que l'orangé habituel.

DIGILAMP

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

Gamme UFO HE

100W 150W 200W | 6000K



Caractéristiques

- Puce LED : SMD2835
- Durée de vie jusqu'à 50.000h
- Garantie 2 ans

Installation

- Suspension



100W

150W

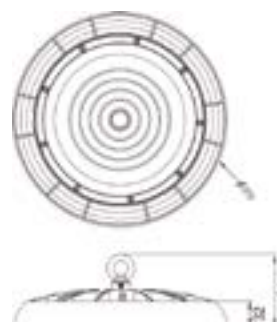
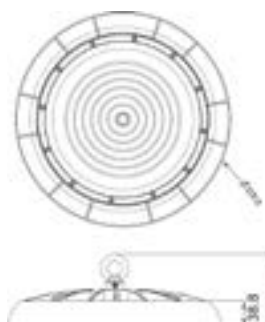
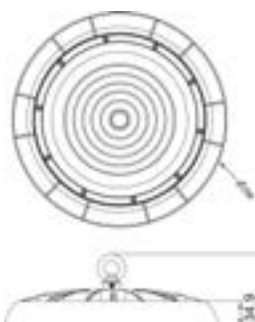
200W



100W

150W

200W



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
57/UFO-HE/100W-6K	100W	11000lm	6000K	120°	IP65
57/UFO-HE/150W-6K	150W	16500lm	6000K	120°	IP65
57/UFO-HE/200W-6K	200W	22000lm	6000K	120°	IP65

Gamme UFO SD

100W 150W 200W | 4000K 5000K



IP65



Garantie
2
ans

Caractéristiques

- Puce LED : SMD2835
- Durée de vie jusqu'à 50.000h
- Garantie 2 ans

Installation

- Suspension

En option

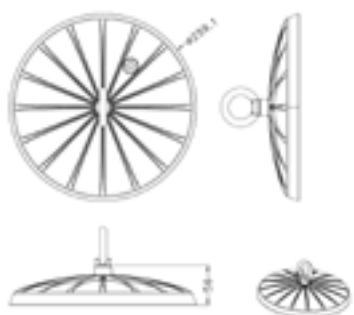
- Réflecteur uniquement pour modèle SD 200W



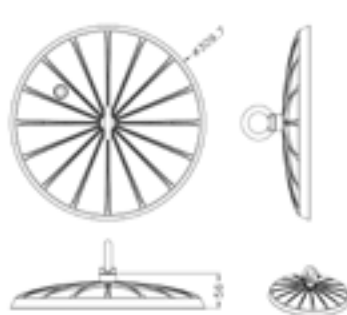
Option :



100W



150W



200W



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
57/UFO-SD/100W-5K	100W	9000lm	5000K	90°	IP65
57/UFO-SD/150W-5K	150W	13500lm	5000K	90°	IP65
57/UFO-SD/200W-4K	200W	18000lm	4000K	90°	IP65
57/UFO-SD/200W-5K	200W	18000lm	5000K	90°	IP65

Gamme UFO PM

200W | 5000K



IP65

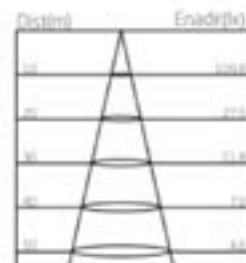
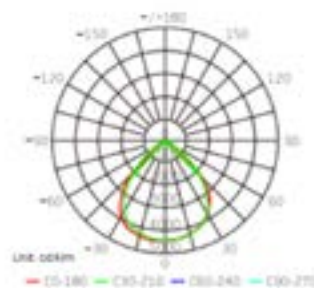
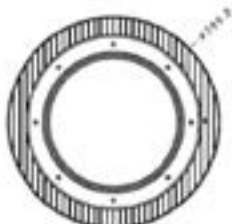
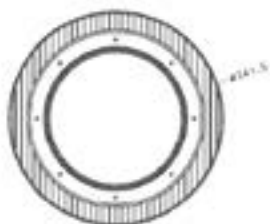
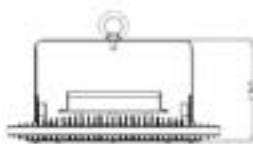
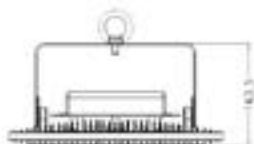


Caractéristiques

- Puce LED : SMD3030 LUMILEDS
- Driver : MEANWELL XLG
- Garantie 5 ans

Installation

- Suspension par chaîne



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Indice d'étanchéité
57/UFO-PM-200W-5K	200W	19500lm	5000K	90°	IP65

Gamme ALU SMD

100W 150W | 6400K

IRC
≥85

IP20

90°



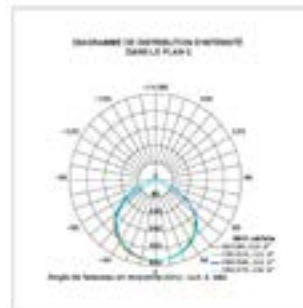
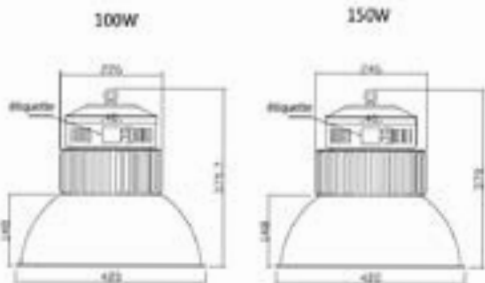
Garantie
2
ans

Caractéristiques

- Idéal pour grande hauteur
- Durée de vie jusqu'à 25.000h
- Allumage instantané
- Garantie 2 ans

Installation

- Chainette incluse



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de fonctionnement	Angle de diffusion	IRC	Indice d'étanchéité
57/ALU/SMD-100/6K	100W	8500lm	-30 à 40°C	90°	≥ 85Ra	IP20
57/ALU/SMD-150/6K	150W	12750lm	-30 à 40°C	90°	≥ 85Ra	IP20



Déco

Notre large gamme d'éclairage flexible et polyvalente vous permet de réaliser vos éclairages décoratifs.

Digilamp vous propose des bandes LED fonctionnant en 12V, 24V ou 220V. Vous pouvez faire votre choix en fonction de l'indice de protection, IP20 ou IP65, du type de technologie LED SMD, 2835 ou 5050, et de la température de couleur, 3000K 4000K 6000K et multicolore.

RUBAN LED 230V

Bandeau LED étanche mono couleur ou RGB

IRC
≥80

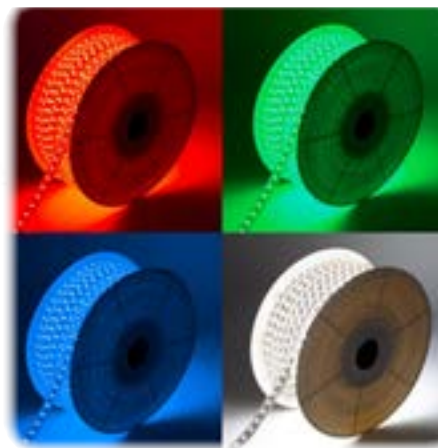
IP67

120°

Garantie
2
ans

Caractéristiques

- Puce SMD haute puissance
- Durée de vie jusqu'à 30 000 h



Modèle 2835-180
à double rangée

DÉCO

Rouleau de 50M :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Quantité de LEDs	Température de couleur	IRC	Dimension
55/2835-120/P67 BL WH NW WW	12W/m	1200Lm/m	120p/m	6K / 4K / 3K / Bleu	≥ 80Ra	13mm
55/2835-120D WH NW WW RE (Double rangée)	11W/m	1260Lm/m	120p/m	6K / 4K / 3K / Rouge		13mm
55/5050-60RGB-P67	14.4W/m	1000Lm/m	60p/m	RGB		13mm

Accessoires disponibles :



Union



Embout



Fixation



Ligador



Télécommande
pour ruban RGB

STRIP LED 12V / 24V

Bandeau LED Mono



12V (par 5 mètres) :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Quantité de LEDs	Température de couleur	Indice d'étanchéité	IRC
55/LED2835-120	18W/m	2640Lm/m	120Leds/m	3K / 6K	IP20	≥ 80Ra
55/LED2835S-60/6K (Pliable en S de 90°)	4.8W/m	360Lm/m	60 Leds/m	6000K	IP20	

24V (par 5 mètres) :

55/24V-2835-120	12W/m	1300Lm/m	120Leds/m	3K / 4K / 6K	IP20	≥ 80Ra
55/24V-2835-180	16W/m	1900Lm/m	180Leds/m	3K / 6K	IP20	
55/24V-2835-240	21W/m	2500Lm/m	240Leds/m	3K / 4K / 6K	IP20	
55/24V-5050-60	12W/m	980Lm/m	60Leds/m	3K / 4K / 6K Rouge / Vert / RGB	IP20	
55/24V-5050-60	12W/m	980Lm/m	60Leds/m	3K / 6K	IP65	
55/2835/240/4K/R10 (Rouleau de 10 mètres)	21W/m	2500Lm/m	240Leds/m	4000K	IP20	

Accessoires disponibles :



Profilé



Transformateur



Connecteur

DÉCO

COB LED

Bandeau LED Mono

DÉCO



230V (par 5 mètres) :

Référence	Puissance	Flux lumineux	Quantité de LEDs	Température de couleur	Indice d'étanchéité	IRC
230V-COB	10 W/m	800 Lm/m	288 leds	3K / 4K / 6K	IP65	≥ 80Ra
230V-COB360	10 W/m	1050 Lm/m	360 leds	2.7K / 4K / 6.4K	IP67	
230V-COB-MINI	8 W/m	800 Lm/m	130 leds	3K / 4K / 6K	IP65	
230V-COB-FLEX	12 W/m	1100 Lm/m	260 leds	3K / 4K / 6K	IP67	



24V (par 5 mètres) :

24V-COB	14.4 W/m	1400 Lm/m	432 Leds	3K / 4K / 6.5K	IP20	≥ 80Ra
---------	----------	-----------	----------	----------------	------	--------

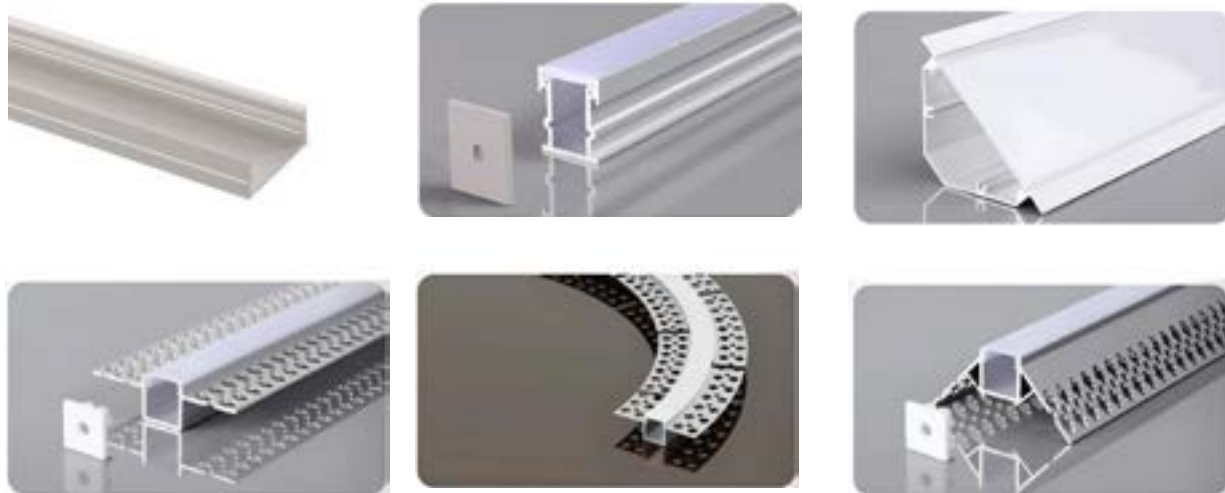
12V (par 5 mètres) :

12V-NEON-DIY	8 W/m	1920 Lm/m	120 Leds	3K / 6K / Bleu / Vert / Rouge / Rose / Jaune	IP65	≥ 80Ra
--------------	-------	-----------	----------	--	------	--------



Gamme Profilé

Pour RUBAN LED 12V/24V



DÉCO

Référence	Dimension	Encastrement	Longueur	Installation
57/SW-C632	21.3 x 25.8 mm	OUI / 21.3 mm	2M	au Sol, Escalier, Canal
57/SW-C632B	28 x 11 mm	OUI / 21.3 mm	2M	au Sol, Escalier, Canal
57/SW-HG13	65 x 65 mm	NON / Joint d'ombre	2M	Faux plafond
57/SW-HG45X45-WH	45 x 45 mm	NON / Joint d'ombre	2M	Faux plafond
57/SW-HG7	80 x 60 mm	NON / Joint d'ombre	2M	Faux plafond
57/SW-P5026	50 x 25,3 mm	NON / à enduire 45°	2M	Surface plate
57/SW-P5324	53 x 24 mm	OUI / COIN encastré	2M	Surface plate
57/SW-P5615	56 x 15 mm	OUI / 15 mm	2M	Surface plate
57/SW-P5615/2M-CUR	56 x 15 mm	OUI / 15.5 mm	2M	Surface plate,courbe
57/SW003-/1M-F	16 x 12 mm	NON / angle 45°	1M	Surface plate
57/SW003-/2M-F	16 x 12 mm	NON / angle 45°	2M	Surface plate
57/SW1506-C/2M-F	20 x 6 mm	NON / en saillie	2M	Surface plate
57/SW-2507/1M-F	25 x 12 mm	OUI / 17.5 mm	1M	Surface plate
57/SW-2507/2M-F	25 x 12 mm	OUI / 17.5 mm	2M	Surface plate

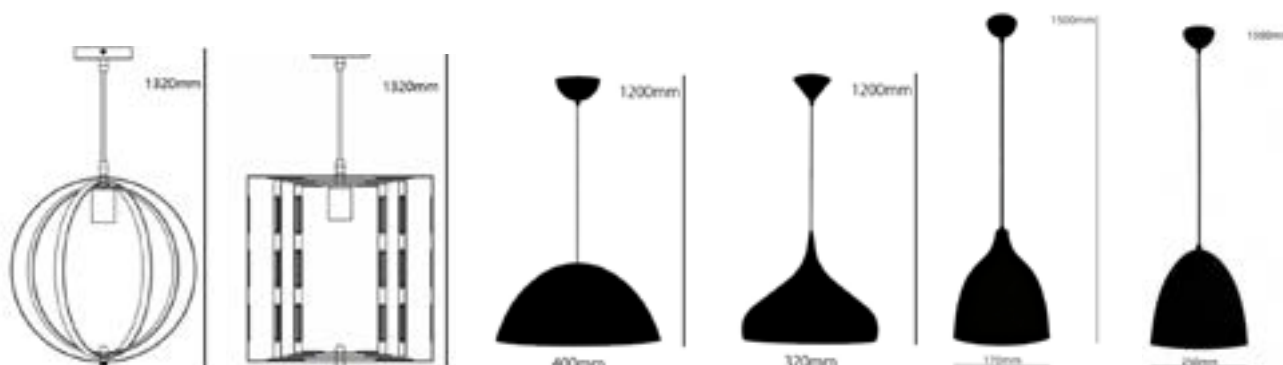
Suspenstyle's

Structure en aluminium

DÉCO



Référence	Fin de tu plan	Dimension (mm)	Culot
58/DD-01	À équiper d'une ampoule LED 12W max	1320 X 320	E27
58/DD-02	À équiper d'une ampoule LED 12W max	1320 x 320	E27
58/DD-320/E27	Intérieur finition blanc	1200 x 320	E27
58/DD-400/E27	Intérieur Cuivré	1200 x 400	E27
58/DDJ-170/E27	suspensions avec bague, câble 1.5m	1500 x 170	E27
58/DDM-250/E27	suspensions avec bague, câble 1.5m	1500 x 250	E27



Gamme DD


Pour RUBAN LED 12V/24V



Référence	Dimension	Material	Type d'ampoule	Ampoules incluses
DD-240	25 x 30 mm	Fer cuivré	E27	Non
DD-360	35 x 23 mm	Fer cuivré	E27	Non

Projecteur architectured's




Référence	Puissance maximale	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Protection mécanique	Dimension (mm)
57/FL6506C/24X2WRGB	52W	1100-3200		IP65	IK08	247x301
57/FL6506B/72X2W4K	150W	10300	4K			466x395



Référence	Puissance maximale	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Protection mécanique	Dimension (mm)
57/W6408B/15W/4K	19W	1570	4000K	IP54	IK08	140.00 €



Référence	Puissance maximale	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Protection mécanique	Dimension (mm)
57/IN6106/36X1W-RGB	36W	3420		IP65	IK08	ø370x331

DÉCO

A nighttime photograph of a city street illuminated by modern streetlights. The lights are arranged in a line, receding into the distance. The street is dark, and the sky is black. The overall mood is clean and modern.

Urbain

L'éclairage public est aujourd'hui devenu la norme, on le trouve pratiquement partout dans les rues, parcs et places.

Nous vous proposons des lampes de rue LED qui sont très appréciées notamment grâce à leur faible consommation d'énergie.

Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé

DIGILAMP

Lampadaire RX

Candélabre 50W 100W 200W

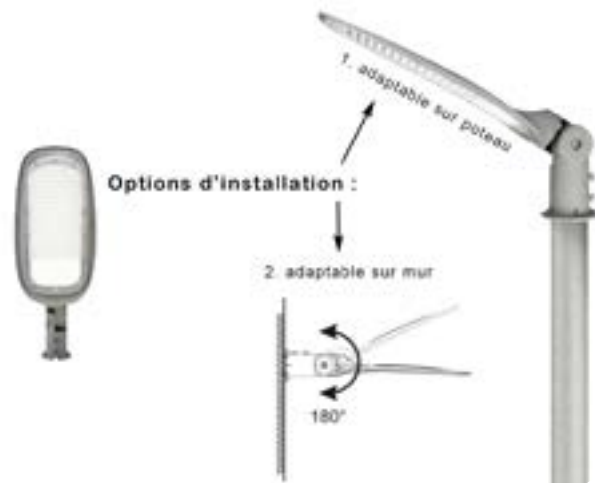


Caractéristiques

- Installation sur Mat et Patere
- Lumileds Haute Capacité: 110Lm/W
- Durée de vie jusqu'à 50 000 h



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)	Diamètre patère
57/RX-50W	50W	5500	6000K	IP65	410x165x54	60mm
57/RX-100W	100W	11000	6000K	IP65	498x202x73	
57/RX-200W	200W	22000	6000K	IP65	633x283x75	





TR01

Candélabre Soled's | 100W



Caractéristiques

- Le temps de recharge avec l'irradiation solaire est de 5 à 8 heures.
- Efficacité Lumineuse
 - 0-3h, 100%
 - 4-6h, 60%
 - 7-10h, 40%
- Led Bridgelux 140Lm Watt
- Durée de vie jusqu'à 50.000 h

URBAIN



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Indice d'étanchéité	Dimension (mm)	Diamètre patère
57/SOL-100W/6K	100W	14000	6000K	IP65	472 x 200	74.5mm



Les produits sont garantis dans le cadre d'une utilisation normale et sous réserve d'une installation électrique conforme réalisée par un professionnel agréé





Ampoules

Les ampoules LED ont été conçues afin d'économiser 90% de votre consommation énergétique en comparaison aux ampoules halogènes.

Nous vous proposons une large gamme d'ampoules LED avec différents culots, formes, puissances et températures de couleur, il y en a tout pour répondre à vos besoins.

Standard Filaled's



41/R63MR-DM



41/T30AM-DM



41/ST64AM-DM



41/A60MR-DM



41/G125AM-DM



41/G125MR-DM



41/PI70AM-DM



41/G125SM-DM

Référence	Culot	Puissance	Equivalent	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
41/R63MR-DM	E27	4W	35W	380Lm	2500K	Ø63 x 105 mm
41/A60MR-DM		6W	50W	680Lm	2500K	Ø60 x 106 mm
41/PI70AM-DM		4W	35W	360Lm	2500K	Ø70 x 165 mm
41/G125MR-DM		6W	50W	680Lm	2500K	Ø125 x 170 mm

AMPOULE

Douille suspension en option



Référence	Culot	Dimension
58/DKT002/BKRED	E27	100mm
58/DKT002/BRCAFE	E27	100mm
58/DKT002/Z27-BKBK	E27	100mm
58/DKT002/Z27-BKRE	E27	100mm

Original filaed's



41/ST64-9W



41/G125-9W



41//BF/BB100/4.5W



41/BF/BT180/7W



41/BF/CC145/4.5W



41/BF/G200/7W



41/BF/G250/7W



41/BF/G300/7W



41/BF/MR250/4W



41/BF/ST125/4.5W

AMPOULE

Référence	Culot	Puissance	Equivalent	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension (mm)
41/ST64-9W	E27	9W	75W	750	2700K	ø64 x 146
41/G125-9W		9W	75W	750		ø125 x 172
41//BF/BB100/4,5W		4.5W	38W	270	2200K	ø100 x 233
41/BF/BT180/7W		7W	55W	550		ø340 x 180
41/BF/CC145/4.5W		4.5W	38W	270		ø200 x 408
41/BF/G200/7W		7W	55W	550		ø100 x 233
41/BF/G250/7W		7W	55W	550		ø100 x 233
41/BF/G300/7W		7W	55W	550		ø100 x 233
41/BF/MR250/4W		4W	35W	270		ø100 x 233
41/BF/ST125/4.5W		4.5W	38W	270		ø100 x 233

Dimmy Led's



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
40/C37-6W-3K-DM	6W	380Lm	2500K	Ø63 x 105 mm
40/C37-6W-4K-DM	6W	680Lm	2500K	Ø60 x 106 mm



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
40/A60-10W-3K-DM	10W	360Lm	2500K	Ø70 x 165 mm
40/A60-10W-4K-DM	10W	680Lm	2500K	Ø125 x 170 mm



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
40/GU10-7W-3K-DM	7W	630Lm	2500K	Ø125 x 170 mm
40/GU10-7W-4K-DM	7W	680Lm	2500K	Ø125 x 170 mm



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur	Dimension
40/G9-SUP/3W/K3-WW	4W	650Lm	2500K	Ø64 x 143 mm



AMPOULE

Gamme Golfy & Co



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
40/LED-B45-E27-3W/ BL YE RE GR	3W	200	BLEU JAUNE ROUGE VERT



40/B45-E27-3W/WH	3W	200	6400K
40/B45-E27-6W/WH YE	6W	420	6400K 3200K
40/B45-E27-8W/WH YE	8W	500	6400K 3200K
40/B45-E27-9W/4K 6K	9W	700	4000K 6400K



40/LED-A60-10W/WW NW WH	10W	800	3K / 4K / 6K
40/LED-A60-13W/WW NW WH	13W	1100	3K / 4K / 6K
40/A65/15W/6K	15W	1500	6400K
40/A65/20W/6K	20W	1800	6400K
40/A60C-RGBW-8W	8W	806	2700K-6500K+RGB



40/LED/E27/7W/NW WH	7W	700	4K / 6K
40/LED/E27/12W/NW WH	12W	1200	4K / 6K



40/S2E27/30W/4K NW WH	30W	2800	4K /
-----------------------	-----	------	------

AMPOULE

Ampoule GU10



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
40/GU10-7W/WW NW WH	7W	510 Lm	3K / 4K / 6K
40/GU10-10W/WW NW WH	10W	920 Lm	3K / 4K / 6K
40/LED-GU10/RGB-3W	3W	240 Lm	RGB

Ampoule MR16



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
40/MR16-4.6W/NW WH WW	4.6W	320 Lm	4K / 6K / 3K

Ampoule E14



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
40/B45-E14-9W/3K 4K	9W	700Lm	3000K / 4000K
40/LED-CAL30-6W/NW	6W	420Lm	4000K
40/LED-C30-9W/3K 4K	9W	700Lm	3000K / 4000K

AMPOULE

Ampoule R7S



Référence	Puissance	Flux lumineux	Température de couleur
40/J78-R7S/5W/NW	5W	500Lm	4000K
40/R7S/L/12W/3K	12W	1600Lm	3000K



Accessoires



Digilamp vous propose une large gamme de composants pour compléter vos projets d'éclairage LED.

Retrouvez dans cette section des connecteurs rapides de LEDs ainsi que des supports, des rails, des transformateurs et des kits de suspension pour la dalle etc.

Détecteurs de mouvement



Référence	Consommation max incandescence	Angle de détection	Indice de protection	Minuteur/Diamètre	Température de fonctionnement
50/LX1070A	1200W	360°	IP20	1200W/10s-7mins/ Ø76x73.8mm	-20°C à 40°C
50/LX1070B	1200W	360°	IP20	800W/8s-7mins/ Ø100x80mm	-20°C à 40°C
50/1009B	1200W	360°	IP20	8s – 7mins/Ø70mm/ Base:68x42mm	-20°C à 40°C
50/1020A	1200W	360°	IP44	8s+3s – 7mins+2mins/ Ø100x80mm	-20°C à 40°C
50/1090A	1200W	360°	IP20	5s – 8mins/Ø105x50mm	-20°C à 40°C



Accessoire de montage

Rail 2 allumages / 3 allumages

2 allumages :

Référence	Description
57/LK-HD-1M/2GUIA/BK	U Rail Noir LK HD 1 M pour Track line, 2 alimentations
57/LK-HD-2M/2GUIA/BK	U Rail Noir LK HD 2 M pour Track line, 2 alimentations
57/LK-HD-1M/2GUIA/WH	U Rail Blanc LK HD 1 M pour Track line 2 alimentations
57/LK-HD-2M/2GUIA/WH	U Rail Blanc LK HD 2 M pour Track line 2 alimentations
57/LK-HD-1I/BK	Union simple de rail LK-HD Noir
57/LK-HD-1I/WH	Union simple de rail LK-HD Blanc
57/LK-HD-2L/BK	Union en L de rail LK-HD Noir
57/LK-HD-2L/WH	Union en L de rail LK-HD Blanc
57/LK-HD-3T/BK	Union en T de rail LK-HD Noir
57/LK-HD-3T/WH	Union en T de rail LK-HD Blanc
57/LK-HD-4X/BK	Union Croix de rail LK-HD Noir
57/LK-HD-4X/WH	Union Croix de rail LK-HD Blanc



3 allumages :

Référence	Description
57/LK-HD-4F-1M/NOIR	U Rail Noir LK HD 1 M pour Track line sur RAIL triphasé
57/LK-HD-4F-2M/NOIR	U Rail Noir LK HD 2 M pour Track line triphasé
57/LK-HD-4F-1M/BLANC	U Rail Blanc LK HD 1 M pour Track line triphasé
57/LK-HD-4F-2M/BLANC	U Rail Blanc LK HD 2 M pour Track line triphasé
57/LK-HD-4F-1L/BK28	Union simple de rail LK-HD Noir triphasé

Support pour tube Led

Référence	Alimentation	Longueur (mm)
62/06EY20/LED-1	1 Côté	600
62/06EY30/LED-1	1 Côté	900
62/06EY40/LED-1	1 Côté	1200
62/06EY58/LED-1	1 Côté	1500

















Starter pour tube T8



Référence	Description
62/S1-T8	Starter pour T8 1A, 250V

Douilles et adapdateurs

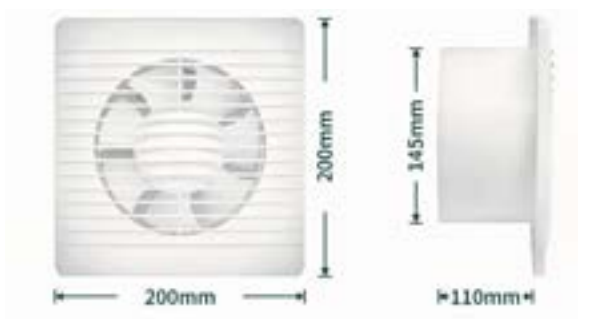
Modèle	Référence	Description
	58/P-GU10/20	Douille culot GU10 avec fil de 20cm
	58/P-MR16/20	Douille culot MR16 avec fil de 20cm

Modèle	Référence	Description
	58/T-E27-E14	Adaptateur E27 vers E14
	58/T-E40-E27	Adaptateur E40 vers E27
	58/T-GU10-E14	Adaptateur GU10 vers E14
	58/T-GU10-E27	Adaptateur GU10 vers E27
	58/T-E27-2E27	Adaptateur E27 vers 2 E27
	58/T-E14-G9	Adaptateur E14 vers G9
	58/T-E14-GU10	Adaptateur E27 vers GU10
	58/T-E27-G9	Adaptateur E27 vers G9
	58/T-E27-GU10	Adaptateur E27 vers GU10
	58/T-G9-E14	Adaptateur G9 vers E14
	58/T-G9-E27	Adaptateur G9 vers E27
	58/T-PP-E27	Adaptateur de prise européenne vers E27 avec interrupteur

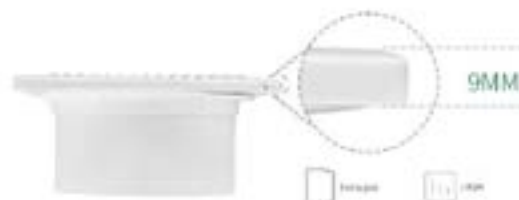


Référence	Description	Dimension (mm)
58/DKT002/E27-BKBK	Douille Noir câble noir	800mm
58/DKT002/E27-BKRED	Douille Noir câble rouge	800mm
58/DKT002/E27-BRCAF	Douille bronze câble marron	800mm

Ventilateur d'extraction



Référence	Puissance	Tension nominale	Niveau sonore	Grand débit d'air	Vitesse du ventilateur	Taille du panneau	Profondeur tube	Dimension
G100-A	12W	230V~50Hz	<35dB(A)	140m³/h	1650r/min	160X160mm	80mm	ø98mm
G150-A	20W	230V~50Hz	<40dB(A)	240m³/h	2000r/min	200X200mm	110mm	ø145mm

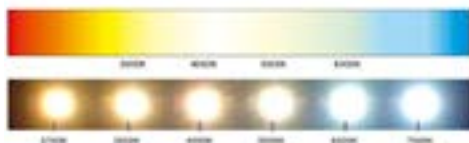


glossaire

Température de couleur

La température de la couleur s'exprime en degrés Kelvin. Elle caractérise la répartition énergétique du rayonnement au sein des différentes longueurs d'onde constituant le spectre d'émission de la source lumineuse.

Plus la lumière tend vers le blanc / bleu, plus elle est dite froide, plus elle tend vers le jaune, plus elle est dite chaude.



Angle de diffusion

L'angle de diffusion est un facteur crucial à prendre en compte car il permet de définir l'intensité visuelle d'un flux lumineux. En effet, pour une même valeur en lumen, un faisceau diffusé sur un angle large ($120^\circ / 90^\circ$) rendra une lumière plus douce et diffuse qu'un faisceau resserré à 45° ou moins qui rendra une lumière intense et directionnelle.



IRC

L'IRC (indice de rendement des couleurs) est la capacité d'une source de lumière à restituer les différentes couleurs du spectre visible sans en modifier les teintes. L'indice général de rendu des couleurs Ra détermine la qualité d'une lumière à partir de l'indice de rendu de 8 couleurs normalisées. L'indice maximum $Ra=100$, correspond à une lumière blanche ayant le même spectre que celui de la lumière solaire.

Depuis 2009, des LED atteignent l'IRC de 80 et sont ainsi mieux adaptées à l'éclairage.

IP et IK

L'indice de protection (IP) est un standard international relatif à l'étanchéité. Il est défini par la Commission électronique internationale. Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides.

L'Indice de protection mécanique internationale (IK) indique le niveau de protection procuré par l'enveloppe des matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (code IK) selon la norme NF EN 50102. Il détermine le degré de protection du matériel contre les chocs d'origine mécanique.

Pour en savoir plus, consultez la page suivante.

RGB et RGBW

RGB signifie Red Green Blue, soit RVB en français pour Rouge Vert Bleu. C'est un système colorimétrique informatique qui permet de représenter n'importe quelle couleur à partir de ces trois couleurs.

Par exemple $RGB(255,255,0)$ = jaune

Il existe des éclairages RGB et RGBW, le dernier vous permet de profiter de la richesse des led multicolores et d'une vraie led blanche.

QUELS SONT LES DIFFERENTS TYPES DE CULOTS ?

Les culots d'ampoules, selon leur culot et leur taille, portent un code à une ou deux lettres, qui sont suivies d'un nombre.



Détermination

des indices de protections

IP

IK

1ER CHIFFRE :
CONTRE LA POUSSIÈRE

2ÈME CHIFFRE :
CONTRE L'HUMIDITÉ

PROTECTION
MÉCANIQUE



IP0X

Sans protection



IP1X

Protégé contre les corps solides supérieurs à 50mm



IP2X

Protection supérieure à 12,5mm



IP3X

Protection supérieure à 2,5mm



IP4X

Protection supérieure à 1mm



IP5X

Protection partielle contre la poussière



IP6X

Étanche à la poussière (aucune pénétration) et protection complète contre le contact.



IPX0

Sans protection



IPX1

Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau



IPX2

Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale



IPX3

Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale



IPX4

Protégé contre les projections d'eau de toutes directions



IPX5

Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance



IPX6

Protégé contre les projections d'eau assimilables aux paquets de mer



IPX7

Protégé contre les effets de l'immersion



IPX8

Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression



Sans protection



IK01

énergie de choc : 0.150 Joule



IK02

énergie de choc : 0.200 Joule



IK03

énergie de choc : 0.350 Joule



IK04

énergie de choc : 0.500 Joule



IK05

énergie de choc : 0.700 Joule



IK06

énergie de choc : 1.000 Joule



IK07

énergie de choc : 2.000 Joule



IK08

énergie de choc : 5.000 Joule



IK09

énergie de choc : 10.00 Joule



IK10

IK10

énergie de choc : 20.00 Joule

Lieux d'installation	IP Conseillé
Local Sec Intérieur	> IP20
Lieu Humide Intérieur	> IP44
Compartiment d'Extérieur	> IP64
Immersion Totale	IP68

DIGILAMP

marketing@digilamp.net

service@digilamp.fr

Digilamp

01 41 57 02 22

07 63 65 09 99

Le shop by Digilamp

01 49 37 00 40

www.digilamp.fr