



Luminaire d'extérieur pour installation murale

Matériel : disque dissipant en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre / Cône en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre, dont la forme harmonieuse renferme le câblage et accompagne le flux lumineux vers le mur

Diffuseur en polycarbonate photogravé pour prévenir l'éblouissement latéral et garantir un effet homogène avec une lumière diffuse à 360°

Source lumineuse : module LED à tension secteur, compatible avec variateur à coupure de phase

Compatible avec le limiteur de faisceau (réf. 5555)

Finition par double peinture (primaire époxy et revêtement en poudre de polyester) après traitements anticorrosion

Versions sur demande (code supplémentaire):

24V Basse tension 24V

Dimensions	Ø 152 x 82 mm
Source lumineuse	LED
Puissance	10 W
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Flux lumineux source	1200 lm
Flux lumineux appareil	607 lm
Rendement lumineux	61 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe énergétique LED	E (4000K), F (2700K), F (3000K)
Durée de vie LED	L70 B50 > 50.000 h
Déviatoin standard de la correspondance chromatique	MacAdam step 3
Classe électrique	Classe I
Indice de protection IP	IP 65
Résistance mécanique	IK 09 (10 Joules)
Normes	EN 60598-1 +2-1
Poids	0.66 kg
Conformité	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINITION

AG	GRIS ALUMINIUM
AN	ANTHRACITE
CO	CORTEN
BR	BRONZE
BI	BLANC

TEMP. DE COULEUR

27K	2700K
3K	3000K
4K	4000K

ACCESSOIRES



T-LUX LA SÉRIE

