



Luminaire d'extérieur pour installation sur poteau

Matériel : disque supérieur dissipant en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre ; la forme convexe particulière évite la stagnation de l'eau / Cône en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre ; plus grande diffusion de la lumière dans la finition gris aluminium, dispersion minimale vers le haut dans la finition anthracite

Diffuseur en polycarbonate photogravé pour prévenir l'éblouissement horizontal et garantir un rendement élevé vers le bas

Driver intégré

Source lumineuse : unité LED

Câblage étanche avec câble fourni qui alimente le driver intégré. Deuxième serre-câble M16 disponible pour un câblage supplémentaire, placé dans la partie inférieure du bouchon de fermeture en technopolymère

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

Versions sur demande (code supplémentaire):

D Version dimmable
24V Basse tension 24V

Dimensions	Ø 152 x H 116 mm
Source lumineuse	LED
Puissance	12.5 W
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Flux lumineux source	1725 lm
Flux lumineux appareil	968 lm
Rendement lumineux	77 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe énergétique LED	D (3000K), D (4000K), E (2700K)
Durée de vie LED	L80 B20 > 80.000 h
Déviat. standard de la correspondance chromatique	MacAdam step 3
Classe électrique	Classe I
Indice de protection IP	IP 65
Résistance mécanique	IK 10 (20 joules)
Normes	EN 60598-1 +2-1
Poids	1.6 kg
Conformité	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINITION

AG GRIS ALUMINIUM
ANAG ANTHRACITE + GRIS ALUMINIUM
AN ANTHRACITE
AGAN GRIS ALUMINIUM + ANTHRACITE

TEMP. DE COULEUR

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

sur demande:

CO CORTEN



COMPOSANTS



ACCESSOIRES



T-LUX LA SÉRIE

