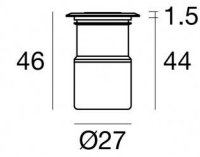




Uplights | x powerLED 0 W DC 630 mA | CRI 80
93128M60



Données techniques	
Typologie	Frame
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Wide Flood
Puissance nominale	0 W DC
Plage de tension d'entrée	630mA
Température de couleur / Tone	2700 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP67
IK	IK06
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Oui
Carrossable	2000 Kg
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.130 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	TVS

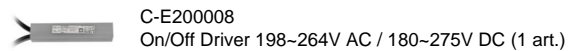
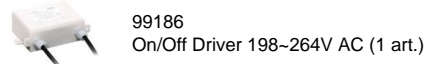
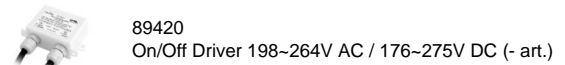
Finition corps

Matériau	Acier AISI 316L
Couleur	acier
Fabrication	Grenailage

Finition base

Matériau	Aluminium
Couleur	Aluminium

Électronique



Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----



Beret_2R | Uplights | Accessories
93128M60



Boîtier d'encastrement
position d'installation: sol; type installation: maçonnerie L=87mm, H=60mm, D=60mm.
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code

84918