



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Extérieurs
Installation:	En retrait du sol
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100 - Coffrage de mur en matériau thermoplastique.
Peinture:	Base du corps du luminaire peinte en poudre de polyester avec traitement spécial pour usage extérieur (sablage, décapage, 3 lavages, fluoration, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre de polyester).
Couleur:	Gris
Reflecteur/Optique	Lentille LED en méthacrylate
Verre/Écran:	Verre trempé transparent
Alimentation:	Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 500mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Pâturage symétrique et omnidirectionnel
Courant:	500mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	0.8 kg
Classement IP:	67
Classement IK:	10
Pietonnable:	Oui
Carrossable:	Oui
Charge statique :	2000 kg
Vitesse maximale :	5 km/h
Fil incandescent:	850 °C
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	3 W
Flux de l'appareil:	52 lm
Durée nominale:	50000
Température de couleur:	6000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 2.00W 140lm



NOTE

Sur demande : ...-TSC Vis de sécurité TORX

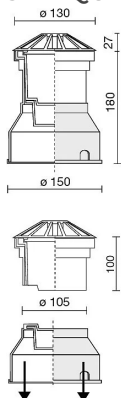
Possibilité d'enlever le fond du coffrage

Température ambiante maximale pendant la nuit, lorsque l'appareil est allumé, ne dépassant pas 50°C

La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

La température ambiante maximale pendant la journée, lorsque l'appareil est éteint, ne dépasse pas 60°C

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE

