



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Extérieurs
Installation:	En retrait du sol
Corps:	EN AB-47100 corps et dôme en aluminium moulé sous pression ; coffrage mural en thermoplastique
Peinture:	Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester).
Couleur:	Noir
Verre/Écran:	Verre trempé dépoli
Alimentation:	Driver intégrée pour les LED, sortie stabilisée de 700mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Symétrique, émission mono
Courant:	700mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	3 kg
Classement IP:	67
Classement IK:	10
Pietonnable:	Oui
Carrossable:	Oui
Charge statique :	2000 kg
Vitesse maximale :	5 km/h
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	14.2 W
Flux de l'appareil:	216 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L70 B50
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	4 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 12.20W 1340lm



NOTE

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

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

