



## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Extérieurs
Installation:	En retrait du sol
Fixation:	Maçonnerie au sol
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100 - Anneau en acier inoxydable et boîtier mural en thermoplastique.
Peinture:	Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, flourspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester).
Couleur:	Acier inoxydable satiné
Reflecteur/Optique	Réflecteur en polycarbonate blanc
Verre/Écran:	Verre trempé transparent
Alimentation:	Driver intégré à gradation 1-10V pour LED

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 60°
Courant:	900mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	9 kg
Classement IP:	67
Classement IK:	10
Pietonnable:	Oui
Carrossable:	Oui
Charge statique :	2000 kg
Vitesse maximale :	20 km/h
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	35 W
Flux de l'appareil:	3893 lm
Durée nominale:	50000
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	> 90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 31.00W 4900lm



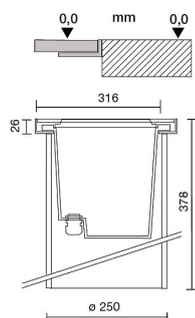
## NOTE

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**

