



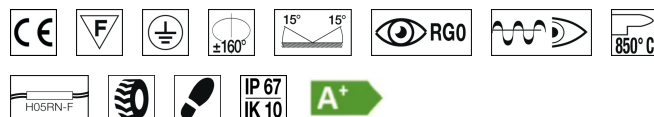
## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Extérieurs
Installation:	En retrait du 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, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester).
Couleur:	Acier inoxydable satiné
Reflecteur/Optique	Lentille LED en PMMA
Verre/Écran:	Verre trempé transparent
Alimentation:	Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 1200mA dc

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 60°
Courant:	1200mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	9 kg
Classement IP:	67
Classement IK:	10
Pietonnable:	Oui
Carrossable:	Oui
Charge statique :	1000 kg
Vitesse maximale :	5 km/h
Température verre:	42 °C
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	34 W
Flux de l'appareil:	3349 lm
Durée nominale:	30.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 30.00W 3860lm



## NOTE

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

Sur demande : Câble d'alimentation avec piège à eau

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

# OLODUM-RULED 300-Q MDF FLAT E8345F-LBC-75

---



EXTÉRIEUR > ENCASTRÉ AU SOL > OLODUM-RULED

dépasse pas 60°C

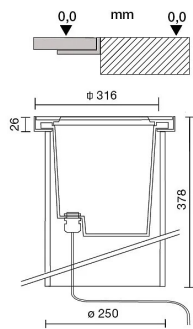


OLODUM-RULED 300-Q MDF FLAT  
E8345F-LBC-75

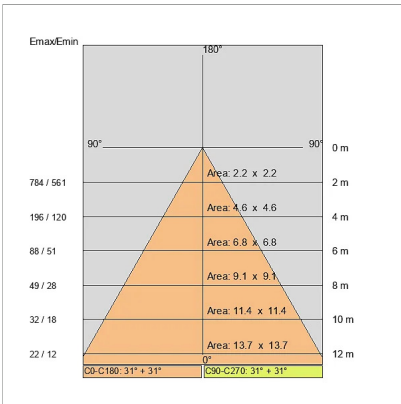
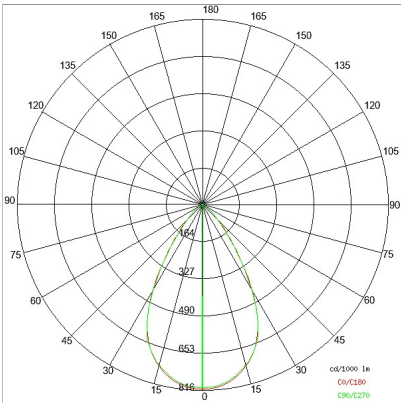


EXTÉRIEUR > ENCASTRÉ AU SOL > OLODUM-RULED

DESSIN TECHNIQUE

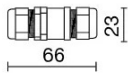


COURBE PHOTOMETRIQUE



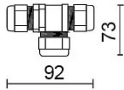
ACCESSOIRES

Connecteur IP68 Ø 7 à 12mm



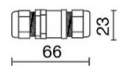
646308

Connecteur en 'T' IP68 Ø 7 à 10mm pour rangées continues



646636

Connecteur IP68 Ø 7 à 12mm



Connecteur IP68 Ø 7 à 12mm



Connecteur IP68 Ø 7 à 12mm



646308

Connecteur en 'T' IP68 Ø 7 à 10mm pour rangées continues



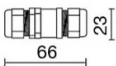
646636

Connecteur en 'T' IP68 Ø 7 à 10mm pour rangées continues



646636

Connecteur IP68 Ø 7 à 12mm



646308

Connecteur IP68 Ø 7 à 12mm



646308

Connecteur en 'T' IP68 Ø 7 à 10mm pour rangées continues



646636

Connecteur IP68 Ø 7 à 12mm



Connecteur IP68 Ø 7 à 12mm



646308

## SOCIÉTÉ

Side Spa a toujours été un point de référence dans le secteur manufacturier pour son attention constante à la qualité des produits, à l'assemblage et à la durabilité de ses articles. L'entreprise se distingue par son dévouement à offrir à ses clients des produits de la plus haute qualité qui répondent aux besoins et dépassent les attentes.

Side Spa met l'accent sur la qualité de ses produits. Chaque étape de la production est soumise à un contrôle de qualité strict pour s'assurer que seuls les articles de première classe arrivent sur le marché. En utilisant des matériaux de haute qualité et en adoptant des procédés de fabrication à la fine pointe de la technologie, l'entreprise est en mesure d'offrir des produits qui résistent à l'épreuve du temps et maintiennent leurs performances au fil des ans. La qualité est une priorité absolue pour Side Spa, qui s'engage à respecter les normes d'excellence les plus élevées.