OLODUM-RULED 300-T MDF

E8340-LBN-55









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

Faisceau: Symétrique 45° 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 Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: Oui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K Indice de rendu des couleurs: >90	Tension:	220-240V 50/60Hz
Classe d'isolation: Poids: 9 kg Classement IP: 67 Classement IK: 10 Pietonnable: Oui Carrossable: Oui Charge statique: 1000 kg Vitesse maximale: 5 km/h Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: Oui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: Indice de rendu des	Faisceau:	Symétrique 45°
Poids: 9 kg Classement IP: 67 Classement IK: 10 Pietonnable: 0ui Carrossable: 0ui Charge statique: 1000 kg Vitesse maximale: 5 km/h Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: 0ui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K	Courant:	1200mA
Classement IP: 67 Classement IK: 10 Pietonnable: Oui Carrossable: Oui Charge statique: 1000 kg Vitesse maximale: 5 km/h Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: Oui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K	Classe d'isolation:	1
Classement IK: 10 Pietonnable: Oui Carrossable: Oui Charge statique: 1000 kg Vitesse maximale: 5 km/h Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: Oui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K	Poids:	9 kg
Pietonnable: Oui Carrossable: Oui Charge statique: 1000 kg Vitesse maximale: 5 km/h Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: Oui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K	Classement IP:	67
Carrossable: Oui Charge statique: 1000 kg Vitesse maximale: 5 km/h Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: Oui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K Indice de rendu des	Classement IK:	10
Charge statique: 1000 kg Vitesse maximale: 5 km/h Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: 0ui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K Indice de rendu des	Pietonnable:	Oui
Vitesse maximale: 5 km/h Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: 0ui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K Indice de rendu des	Carrossable:	Oui
Temperature verre: 42 °C Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: Oui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K Indice de rendu des	Charge statique :	1000 kg
Fil incandescent: 850 °C Lampe incluse: Oui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K	Vitesse maximale:	5 km/h
Lampe incluse: Oui Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: Indice de rendu des	Temperature verre:	42 °C
Type de LED: Power LED Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K Indice de rendu des	Fil incandescent:	850 °C
Puissance globale: 34 W Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K Indice de rendu des	Lampe incluse:	Oui
Flux de l'appareil: 3072 lm Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K Indice de rendu des	Type de LED:	Power LED
Durée nominale: 30.000 (h) L80 B20 Température de couleur: 4000 K Indice de rendu des	Puissance globale:	34 W
Température de couleur: Indice de rendu des	Flux de l'appareil:	3072 lm
couleur: 4000 K Indice de rendu des	Durée nominale:	30.000 (h) L80 B20
>00		4000 K
		>90
Constance des couleurs: 3 SDCM		3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 30.00W 4000Im





























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

La température ambiante maximale pendant la journée, lorsque l'appareil est éteint, ne



OLODUM-RULED 300-T MDF

E8340-LBN-55



EXTÉRIEUR > ENCASTRÉ AU SOL > OLODUM-RULED

dépasse pas 60°C

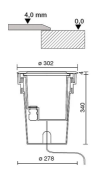


OLODUM-RULED 300-T MDF

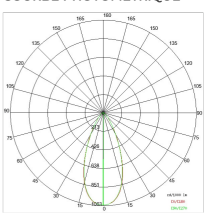
E8340-LBN-55

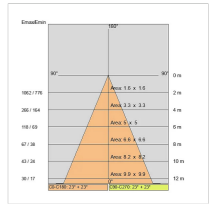
EXTÉRIEUR > ENCASTRÉ AU SOL > OLODUM-RULED

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE





ACCESSOIRES

Connecteur IP68 ø 7 à 12mm



646308

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



646636

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.