

INTERIEUR > MICRO ENCASTRÉ > DOT



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	Diamètre du trou d'encastrement : 25 mm. Epaisseur du plafond : 1-30 mm.
Fixation:	Ressorts en fil d'acier
Corps:	Corps en tôle d'aluminium
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Reflecteur/Optique	Lentille LED en méthacrylate
Alimentation:	Non inclus ; à commander séparément

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220/240V
Faisceau:	Concentrique symétrique 15°
Courant:	350mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	0.68 kg
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	14.4 W
Flux de l'appareil:	966 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constante des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 12 x LED 1.20W 90lm

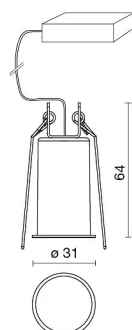


NOTE

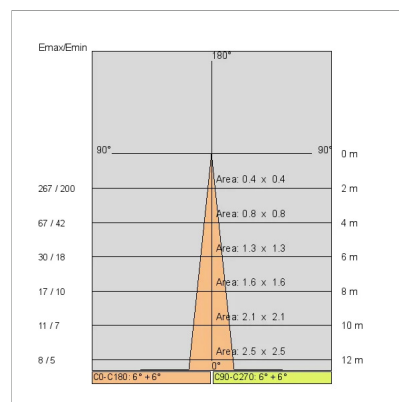
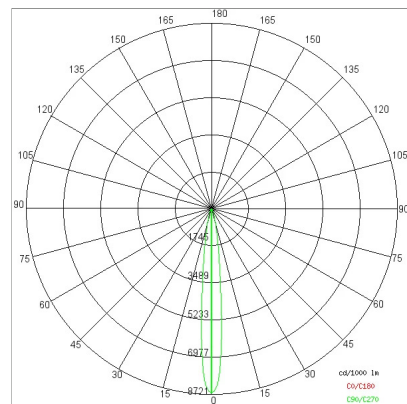
Sur demande :

INTERIEUR > MICRO ENCASTRÉ > DOT

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



Alimentation

644759-1

15W 350mA IP20 Pilote ON-OFF



644758

DRIVER

Pilote ON-OFF 8W 350mA IP20



INTERIEUR > MICRO ENCASTRÉ > DOT

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.