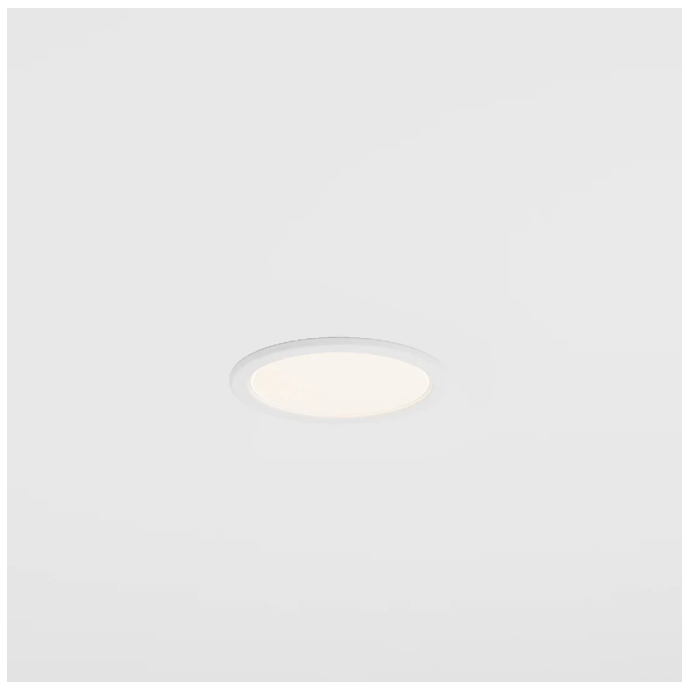


KT1224-LBN-12

INTERIEUR > MICRO ENCASTRÉ > DOT



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	Ø 19 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:	Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 350mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Tache concentrique symétrique 10°
Courant:	350mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	0.68 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	16.4 W
Flux de l'appareil:	1073 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

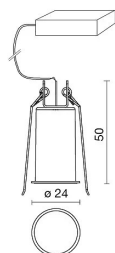
SOURCE LUMINEUSE: 12 x LED 1.20W 100lm



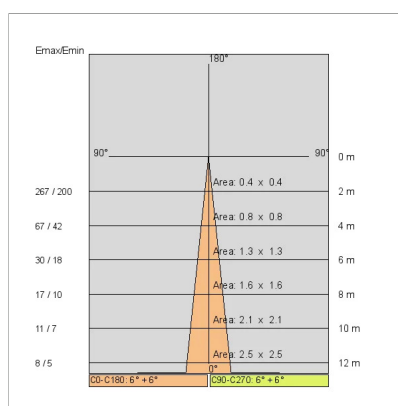
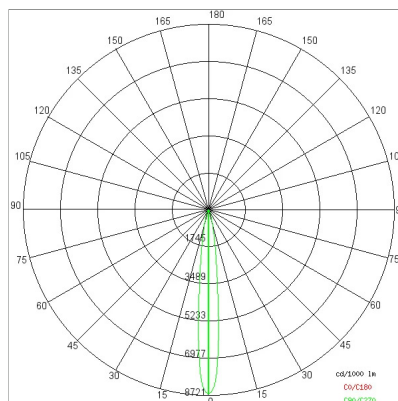
NOTE

Sur demande: 

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



Alimentation



644759-1

15W 350mA IP20 Pilote ON-OFF



644758

DRIVER

Pilote ON-OFF 8W 350mA IP20

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.