



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	200 mm dia
Fixation:	Ressorts en acier
Corps:	Corps en thermoplastique et dissipateur thermique en aluminium
Couleur:	Blanc
Verre/Écran:	Écran diffuseur en polycarbonate opale
Alimentation:	Pilote à distance pour Led, sortie stabilisée 1000mA

DONNÉES TECHNIQUES

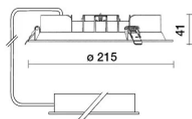
Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 110°
Courant:	1000mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	0.6 kg
Classement IP:	44
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	MID POWER LED
Puissance globale:	45.4 W
Flux de l'appareil:	3544 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L70 B50
Température de couleur:	3000 4000 6000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x 41.4W 3728lm

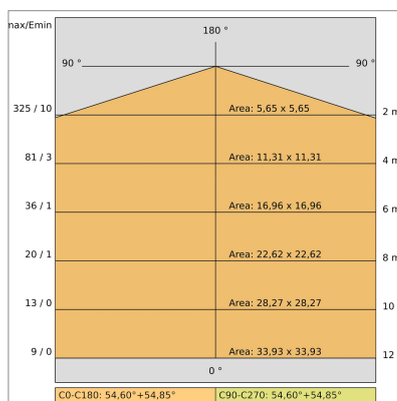
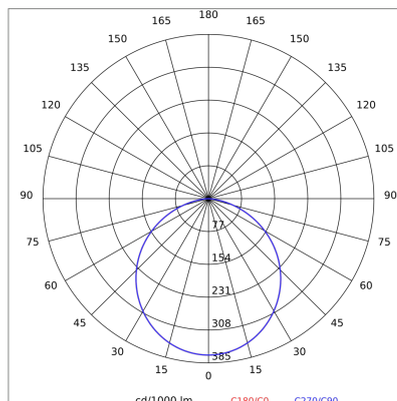


NOTE

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



Alimentation

645732

Pilotes ON-OFF de 15W à 40W IP20



646777

Driver DALI+PUSH DIM- 42W IP20- 150mA=1050mA



ACCESSOIRES



Anneau de compensation Ø 205mm / Ø 255mm

125



Anneau de compensation Ø 205mm / Ø 270mm

126

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.