D2227-MLBC40S



INTERIEUR > SUSPENSION- MUR-PLAFOND > DROP 60S



CARACTÉRISTIQUES

Intérieur
Suspension
Système de suspension par câble d'alimentation 2x0.75mm2 - L = 2000 mm
Corps en aluminium extrudé
Revêtement intérieur en poudre de polyester
Gris
Lentille LED en PMMA
Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 200mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 40°
Courant:	200mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	1.2 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	8.3 W
Flux de l'appareil:	777 lm
Durée nominale:	50.000(h)L90 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 7.30W 7771m













NOTE

Sur demande. LED avec température de couleur 2700k et adaptateur de rail SITRACK $\rm H=600\ mm$

Sur demande : câble d'alimentation en tissu en deux couleurs différentes : ${\rm cod.643000}$ (BLANC)

cod.613750 (NOIR)



DROP 60S M

D2227-MLBC40S

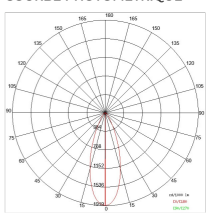


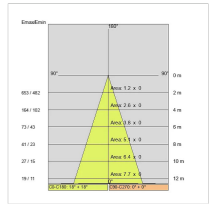
INTERIEUR > SUSPENSION- MUR-PLAFOND > DROP 60S

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE





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.

