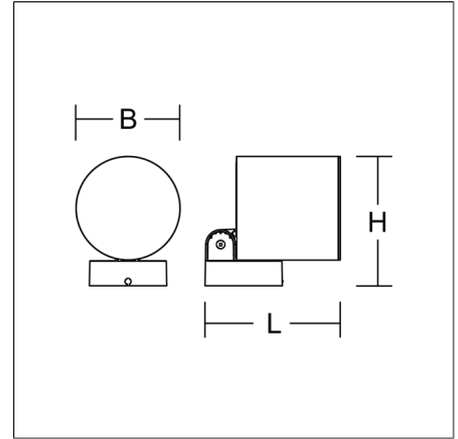




Projecteurs  
4051859761303  
L 190, B 114, H 152

Montage des plafonniers, montage sur socle  
anthracite métallisé (DB703)



Projecteur apparent LED au design intemporel. Corps en aluminium injecté, traité époxy et résistant au brouillard salin. Soupape de sécurité pour équilibrer la pression et afin d'éviter les phénomènes de condensation. Réflecteurs MIRO-SILVER® pour une efficacité lumineuse exceptionnelle ou lentilles en polycarbonate pour une meilleure homogénéité du faisceau lumineux. Verre de fermeture en verre de sécurité trempé (ESG) clair, bord imprimé. LED-COB à douille interchangeable. Projecteur orientable de 360° horizontalement et de 90° verticalement. L'orientation de la tête du projecteur peut être verrouillée. Appareillage intégré.

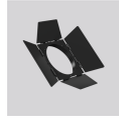
## Données du produit

Longueur L	190 mm
Largeur B	114 mm
Hauteur H	152 mm
Poids	2.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	2050 lm
Puissance du système	24 W
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	12,7
Angle de rayonnement	10°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	31
Luminaires sur sécurité B16A	50
Luminaires sur sécurité C10A	52
Luminaires sur sécurité C16A	85
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	96 99 100 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE

## Accessoires



982165.003  
Protection anti-éblouissement



982168.003  
Coupe-flux



982162.003  
Cache à lamelles



982159.000  
Verre rainuré