

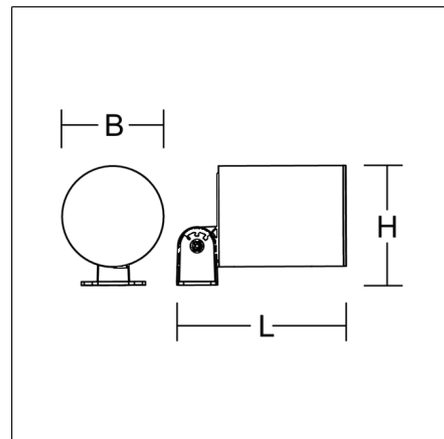
ANDHO midi

722272.004.1.76 | Projecteurs



Projecteurs
4051859916758
L 261, B 154, H 216

Montage des plafonniers, montage sur socle, Flèche murale
argent, mat (env. RAL 9006)



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 40° horizontalement et de 90° verticalement. L'orientation de la tête du projecteur peut être verrouillée. Appareillage intégré.

Données du produit

Longueur L	261 mm
Largeur B	154 mm
Hauteur H	216 mm
Projection AL	261 mm
Poids	2.7 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	5100 lm
Puissance du système	39 W
Efficacité lumineuse	131 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,4
Angle de rayonnement	59°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	2
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 - 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	95 98 99 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	960°C
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante	-20 °C ... + 30 °C
Marque de conformité	CE

Accessoires



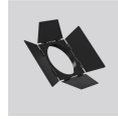
982166.003
Protection anti-éblouissement



982163.003
Cache à lamelles



982974.003



982169.003
Coupe-flux



982160.000
Verre rainuré