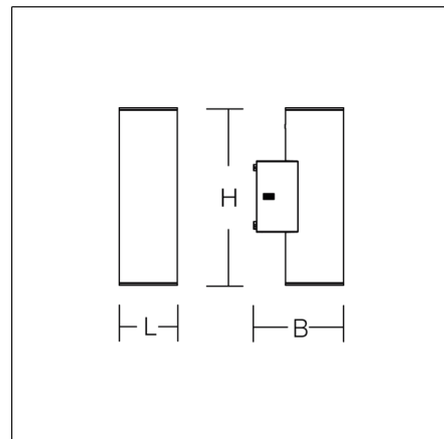




Appliques
4051859753735
L 100, B 154, H 307

Flèche murale
anthracite métallisé (DB703)



Wallsclaping : applique murale élégante et innovante pour un éclairage ciblé. Corps en aluminium injecté résistant à la corrosion, traité époxy et résistant au brouillard salin. En standard avec valve à membrane pour prévenir la formation d'eau de condensation. Diffuseur en verre ESG avec revêtement céramique et fermeture à baïonnette. LED-COB à douille interchangeable. Éclairage vers le haut et le bas. avec réflecteur à rotation symétrique. Fixation au mur en-dehors de la zone étanche avec compensation des tolérances de perçage. Fixation du luminaire sans vis grâce au système Gravalock® de RZB. Raccordement électrique par borne à fiche au socle mural (connecteur rapide). Entrée pour deux câbles pour transmission réseau. Appareillage intégré. DALI variable.. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 3 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut.

Données du produit

Longueur L	100 mm
Largeur B	154 mm
Hauteur H	307 mm
Poids	2.6 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	1350 lm 1900 lm 2700lm
Puissance du système	13 W 19 W 28W
Efficacité lumineuse	96 lm/W 100 lm/W 104lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	7,3 8,5 9,7
Angle de rayonnement	down 15° up 15°
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	100 100 100 50 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante	-25 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE

Accessoires



982768.003
Verre de sécurité. Diffuseur opaque.



982768.033
Verre de sécurité. Centre clair, avec lentille Superspot en verre moulé-pressé.



982768.043
Verre de sécurité. Centre cristal d50 mm. Pour réflecteur Spot et Flood.



982846.004
Réflecteur spot



982846.014
Réflecteur flood

Pièces détachées



982846.004
Réflecteur spot



982768.043
Verre de sécurité. Centre cristal d50 mm. Pour réflecteur Spot et Flood.