

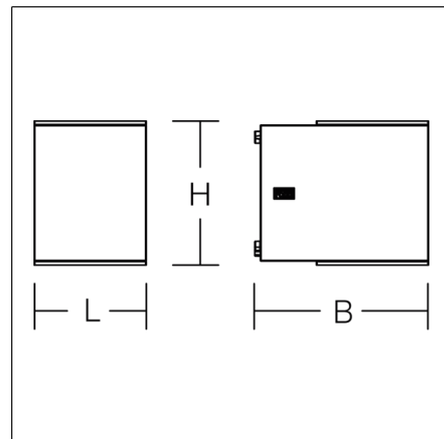
# NADELSPOT

582079.004 | Appliques



Appliques  
4051859700685  
L 100, B 154, H 131

Flèche murale  
argent, mat (env. RAL 9006)



Wallscaping : 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. Éclairage vers le haut et vers le bas, superspot/wide flood. 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.

## Données du produit

Longueur L	100 mm
Largeur B	154 mm
Hauteur H	131 mm
Poids	1.6 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	310 lm
Puissance du système	6.2 W
Efficacité lumineuse	50 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	14,3
Angle de rayonnement	down 38°/37°/37°/37° up 19°/2°/14°/2°
Durée de vie	50000 h (L70)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 2
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	39
Luminaires sur sécurité B16A	63
Luminaires sur sécurité C10A	39
Luminaires sur sécurité C16A	63
Courant d'appel / Temps d'allumage	30 A / 30 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	90 99 100 70 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960 °C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante	-20 °C ... + 40 °C
Marque de conformité	CE, EAC

## Accessoires



982768.003  
Verre de sécurité. Diffuseur opaque.



982768.013  
Verre de sécurité. Centre clair d64 mm.



982768.023  
Verre de sécurité. Centre satiné d64 mm.



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

## Pièces détachées



982768.013  
Verre de sécurité. Centre clair d64 mm.



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