

Configuration du produit: SS66.15

SS66.15: 47 Surface Integral avec boîtier latéral - Applique/Plafond - Neutral White - DMX - L = 340mm - Optique Wall Grazing
Medium - 14.9W 756lm - 4000K - Gris

Appareil d'éclairage à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED monochromes. Version en plafonnier, en applique ou à poser. Formé d'un corps et de supports pour l'installation, à commander séparément. Corps en aluminium extrudé, avec embouts d'extrémité en aluminium moulé sous pression pourvus de joints en silicone et soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Groupe optique fermé en partie supérieure par un verre transparent épaisseur 3mm fixé avec du silicone. Plaque multi-LED couleur Neutral White. Il présente un double presse-étoupe PG13,5 et des câbles sortants pour câblage passant avec connecteurs mâle/femelle IP68. Filtre diffusant en PMMA et optiques en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing Medium. Toutes les vis externes sont en acier inoxydable A2.

Pour l'installation, des bras (pour hauteurs $< 3\text{m}$ et $> 3\text{m}$) et plaques sont disponibles en tant qu'accessoires.

Gris (15)

applique sur bras|applique murale

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Im du système:	756	MacAdam Step:	3
W du système:	14.9	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1400	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	10	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	50.7	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DMX-RDM

A candela diagram (photometric curve) showing the beam spread and throw of a luminaire. The diagram is a polar plot with concentric circles representing beam diameter (2500, 5000, 7500, 10000, 12500, 15000, 17500, 20000, 22500, 25000, 27500, 30000, 32500, 35000, 37500, 40000, 42500, 45000, 47500, 50000) and radial lines representing beam angle (0°, 90°, 180°). The beam spread is indicated by the diameter of the circle at the end of the beam. The throw is indicated by the distance from the center to the end of the beam. The beam spread is 2395 cd. The beam angle is 180°. The beam throw is 12.6. The beam spread is 2395 cd. The beam angle is 180°. The beam throw is 12.6.

Imax=2395 cd C175-355

90° 180° 90°

2500

0°

CIE
 LA^{0.5}=93
 SPREAD=narrow
 THROW=short
 SLI=12.6

DIN
 KB1

CEN
 G*6
 D6