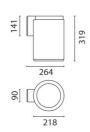
Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: BI30

BI30: Applique d'extérieur - Led Blanc Chaud - transformateur électronique intégré Vin= de 120 à 277 Vac - optique Spot





Référence produit

BI30: Applique d'extérieur - Led Blanc Chaud - transformateur électronique intégré Vin= de 120 à 277 Vac - optique Spot Attention !

Description technique

Plafonnier d'extérieur à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED monochromatique blanc chaud, avec optique Spot fixe. Bras pour pose en applique. L'appareil est formé d'un logement optique, d'un bras et d'un cadre qui supporte le verre. Logement optique, bras et cadre fabriqués en alliage d'aluminium moulé sous pression, peints à l'acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV; verre de fermeture sodico-calcique trempé transparent, épaisseur 4 mm, siliconé au cadre. Deux habillages de fermeture en matière thermoplastique pleinte complètent l'embase de l'applique. Joints en silicone internes pour garantir l'étanchéité. Le cadre inférieur est fixé au corps lampe par le biais d'une charnière déboîtable et d'une vis de fermeture imperdable. Fixation simplifiée du corps au bras de l'applique par charnière déboîtable et clip de fermeture avec vis de sécurité imperdable. Fils d'acier antichute, entre le cadre inférieur et le logement optique, et entre le logement optique et le bras de l'applique pour simplifier les opérations d'installation. Avec circuit de LEDs monochromatiques de puissance couleur blanc chaud et réflecteur en aluminium superpur 99,93% poli miroir avec émission de type Spot (S). Divers accessoires disponibles: réfracteur pour distribution elliptique, verre à prisme diffusant et filtres colorés. Toute la visserie externe utilisée est en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques. Protection à l'épreuve des ballons conformément à la norme DIN/VDE 0710 partie 13.

Installation

Pose en applique avec émission de lumière down-light. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine.

Coloris	Poids (Kg)
Gris (15)	6.46

Montage

applique sur bras|applique murale

Câblage

Unité d'alimentation avec transformateur électronique de 120 à 277 Vac 50/60Hz. Serre-câble double PG13,5 en polyamide, pour un câblage passant et câbles d'alimentation ø de 8,5 à 12,5 mm. Bornier à trois bornes conçu pour le passage du câble de mise à la terre. Raccordement entre le bornier et l'unité d'alimentation par câbles avec connecteurs à enfichage rapide.

Remarque

Produit comprenant la lampe à LEDs

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



Données techniques						
Im du système:	3981	Température de couleur [K]: 3000				
W du système:	41.2	MacAdam Step:	2			
Im source:	5150	Durée de vie LED 1:	91,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)			
W source:	34	Durée de vie LED 2:	59,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)			
Efficacité lumineuse (lm/W,	96.6	Pertes de l'alimentation [W]: 7.2				
valeurs du système):		Code Lampe:	LED			
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par	1			
Flux total émis à un angle	0	groupe optique:				
de 90° ou plus [Lm]:		Code ZVEI:	LED			
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Nombre de groupes optiques:	1			
Angle d'ouverture [°]:	16°	Plage de température	De -20°C à +35°C.			
IRC (minimum):	80	ambiante opérative:				

Polaire

Imax=35249 cd	Lux			
90°	h	d	Em	Emax
	3	0.8	3074	3917
	6	1.7	768	979
36000	9	2.5	342	435
α=16°	12	3.4	192	245

Lux h=5 m. cx=0° LED /41.2W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramme UGR

50000											
Rifle		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.30	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.20		0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		0.20	0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 viewed				0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 viewed				
X	У		(eiweeor	e				endwise		
2H	2H	12.2	14.2	12.6	14.5	14.8	12.2	14.2	12.6	14.5	14.8
	ЗН	12.1	13.4	12.5	13.7	14.1	12.1	13.4	12.5	13.7	14.0
	4H	12.1	13.1	12.5	13.5	13.8	12.1	13.1	12.4	13.4	13.8
	бН	12.0	12.9	12.4	13.2	13.6	12.0	12.9	12.4	13.2	13.6
	нв	12.0	12.9	12.4	13.2	13.6	11.9	12.9	12.3	13.2	13.6
	12H	11.9	12.9	12.3	13.3	13.6	11.9	12.9	12.3	13.2	13.6
4H	2H	12.1	13.1	12.4	13.4	13.8	12.1	13.1	12.5	13.5	13.8
	ЗН	11.9	12.9	12.3	13.3	13.7	11.9	12.9	12.3	13.3	13.7
	4H	11.7	12.9	12.2	13.3	13.7	11.7	12.9	12.2	13.3	13.7
	бН	11.5	13.1	12.0	13.5	14.0	11.5	13.1	12.0	13.5	14.0
	HS	11.4	13.1	11.9	13.6	14.1	11.4	13.1	11.9	13.6	14.1
	12H	11.3	13.1	11.8	13.6	14.1	11.3	13.1	11.8	13.5	14.1
вн	4H	11.4	13.1	11.9	13.6	14.1	11.4	13.1	11.9	13.6	14.1
	6H	11.3	12.9	11.8	13.3	13.9	11.3	12.9	11.8	13.3	13.9
	HS	11.3	12.6	11.8	13.1	13.6	11.3	12.6	11.8	13.1	13.6
	12H	11.5	12.2	12.0	12.7	13.2	11.5	12.2	12.0	12.7	13.2
12H	4H	11.3	13.1	11.8	13.5	14.1	11.3	13.1	11.8	13.6	14.1
	бН	11.3	12.6	11.8	13.1	13.6	11.3	12.6	11.8	13.1	13.6
	HS	11.5	12.2	12.0	12.7	13.2	11.5	12.2	12.0	12.7	13.2
Varia	tions wi	th the ob	serverp	noition	at spacin	g:					
S =	1.0H		6.	6 / -10	.4			6.	6 / -10	.4	
	1.5H	9.4 / -11.0				9.4 / -11.0					
	2.0H		11	.4 / -1	1.4			11	.4 / -1	1.4	