Design Artec Studio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: QC56

QC56: Palco simple Ø37 de surface - flood - driver intégré

Référence produit

QC56: Palco simple Ø37 de surface - flood - driver intégré Attention ! Code abandonné

Description technique

Projecteur orientable miniaturisé pour installation en surface. Corps du projecteur avec système de dissipation en aluminium moulé sous pression - groupe de rotation en fonte de zamak - plaque de fixation à poser en acier profilé - module de revêtement superficiel en aluminium extrudé avec système mécanique de fixation - embouts latéraux de fermeture en matière thermoplastique. Grâce à ses articulations, le projecteur tourne à 360° et s'incline de 90°. Le groupe optique en position reculée garantit un confort visuel élevé avec lentille à haute définition en matière thermoplastique. Ballast logé à l'intérieur du module de revêtement.

Installation

Fixation de la plaque à la surface de pose - assemblage de la structure par système de blocage mécanique - insertion finale des embouts latéraux de fermeture.



Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.52

Montage

applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Branchement rapide sur les bornes du driver intégré.

Remarque

Accessoires techniques et anti-éblouissement disponibles.

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



IP40









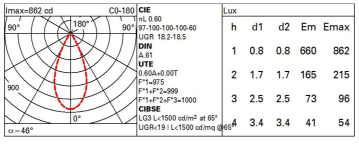




Données techniques

lm du système:	474	IRC (minimum):	90			
W du système:	11.2	Température de couleur [K]:	3000			
Im source:	790	MacAdam Step:	2			
W source:	8.1	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)			
Efficacité lumineuse (lm/W,	42.3	Code Lampe:	LED			
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1			
Im en mode secours:	-	groupe optique:				
Flux total émis à un angle	•		LED			
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1			
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	optiques:				
Angle d'ouverture [°]:	46° / 45°					

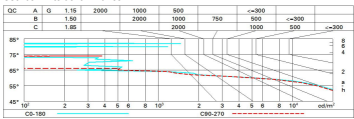
Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	49	47	50	48	48	46	77
1.0	56	53	51	50	53	51	51	49	81
1.5	59	57	55	54	56	55	54	53	88
2.0	61	59	58	57	59	58	57	55	92
2.5	62	61	60	59	60	59	59	57	95
3.0	63	62	61	61	61	61	60	58	97
4.0	64	63	63	62	62	62	61	59	99
5.0	64	64	63	63	63	62	61	60	100

Courbe limite de luminance



Corre	ected UC	GR value:	at 790	lm bare	lamp lui	mino us f	lux)				
Rifled	ct.:										
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl.		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50	0.30	0.30
											0.20
Room dim		viewed					viewed				
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	18.8	19.4	19.1	19.7	19.9	19.1	19.8	19.4	20.0	20.2
	ЗН	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8	19.0	19.6	19.3	19.8	20.
	4H	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7	18.9	19.5	19.3	19.7	20.0
	бН	18.5	19.0	18.9	19.3	19.6	18.8	19.3	19.2	19.6	20.0
	HS	18.5	18.9	18.8	19.3	19.6	18.8	19.3	19.2	19.6	19.9
	12H	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6	18.8	19.2	19.1	19.6	19.9
4H	2H	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7	18.9	19.4	19.2	19.7	20.0
	ЗН	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6	18.8	19.2	19.1	19.6	19.9
	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.7	19.1	19.1	19.4	19.8
	6H	18.3	18.6	18.7	19.0	19.4	18.6	18.9	19.0	19.3	19.8
	HS	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7
	12H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	18.5	18.8	19.0	19.2	19.
вн	4H	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7
	6H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	18.5	18.7	18.9	19.2	19.0
	ВН	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	18.4	18.6	18.9	19.1	19.0
	12H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	18.4	18.5	18.9	19.0	19.5
12H	4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7
	6H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6
	H8	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	18.4	18.5	18.9	19.0	19.5
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	5.3 / -8.4					5.5 / -9.2				
	1.5H	8.0 / -21.9					8.3 / -22.1				