iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: QC64

QC64: Palco linéaire 2 x Ø51 de surface - flood - driver intégré



Référence produit

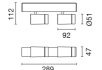
QC64: Palco linéaire 2 x Ø51 de surface - flood - driver intégré Attention ! Code abandonné

Description technique

Appareil linéaire pour installation en surface à 2 projecteurs orientables miniaturisés. Corps du projecteur avec système de dissipation en aluminium moulé sous pression - groupes 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°. Les groupes optiques en position reculée garantissent un confort visuel élevé avec lentilles 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. Le système de blocage particulier permet une installation côte à côte des versions linéaires pour former une ligne extérieure continue.



Coloris Blanc (01) | Noir (04) Poids (Kg)

1.11

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









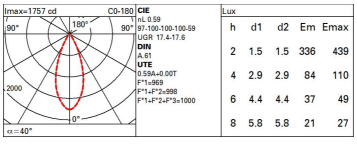




Données techniques			
lm du système:	1723	IRC (minimum):	90
W du système:	37.7	Température de couleur [K]:	: 3000
Im source:	1460	MacAdam Step:	2
W source:	15	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W,	45.7	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	2
Light Output Ratio (L.O.R.)	59	optiques:	

Polaire

Angle d'ouverture [°]:

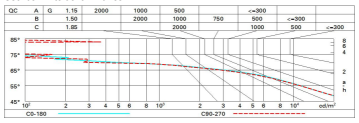


40° / 41°

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	50	48	46	49	47	47	45	76
1.0	55	52	50	49	52	50	50	48	81
1.5	58	56	54	53	55	54	53	52	87
2.0	60	58	57	56	58	57	56	54	92
2.5	61	60	59	58	59	58	58	56	95
3.0	62	61	60	60	60	59	59	57	97
4.0	62	62	62	61	61	61	60	58	99
5.0	63	62	62	62	61	61	60	59	100

Courbe limite de luminance



Riflect ceil/ca walls work p Room x 2H	pl. a dim y 2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H	0.70 0.50 0.20 18.0 17.8 17.8 17.7 17.7	0.70 0.30 0.20 18.6 18.4 18.3 18.2 18.1	0.50 0.50 0.20 viewed crosswisi 18.3 18.2 18.1	18.8 18.7 18.6	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20 18.1 18.0	0.70 0.30 0.20 18.8 18.6	0.50 0.50 0.20 viewed endwise 18.4 18.3	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
walls work p Room x 2H	pl. dim y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	0.50 0.20 18.0 17.8 17.8 17.7	0.30 0.20 18.6 18.4 18.3 18.2 18.1	0.50 0.20 viewed crosswise 18.3 18.2 18.1 18.0	0.30 0.20 e 18.8 18.7 18.6	0.30 0.20 19.1 19.0	0.50 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed endwise	0.30 0.20	0.30
Work p Room x 2H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	18.0 17.8 17.8 17.7	18.6 18.4 18.3 18.2 18.1	0.20 viewed crosswise 18.3 18.2 18.1 18.0	0.20 e 18.8 18.7 18.6	0.20 19.1 19.0	0.20	0.20	0.20 viewed endwise 18.4	0.20	19.3
Room x 2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	18.0 17.8 17.8 17.7	18.6 18.4 18.3 18.2 18.1	18.3 18.2 18.1 18.0	18.8 18.7 18.6	19.1 19.0	18.1	18.8	viewed endwise 18.4	19.0	19.3
x 2H 4H	y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	17.8 17.8 17.7 17.7	18.6 18.4 18.3 18.2 18.1	18.3 18.2 18.1 18.0	18.8 18.7 18.6	19.0	4.00	18.8	endwise 18.4	19.0	
2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H	17.8 17.8 17.7 17.7	18.6 18.4 18.3 18.2 18.1	18.3 18.2 18.1 18.0	18.8 18.7 18.6	19.0	4.00	18.8	18.4	19.0	
4H	3H 4H 6H 8H 12H	17.8 17.8 17.7 17.7	18.4 18.3 18.2 18.1	18.2 18.1 18.0	18.7 18.6	19.0	4.00				
	4H 6H 8H 12H	17.8 17.7 17.7	18.3 18.2 18.1	18.1 18.0	18.6		18.0	18.6	18.3	18.9	19
	6H 8H 12H	17.7 17.7	18.2 18.1	18.0		18.9					
	8H 12H 2H	17.7	18.1		40 5		18.0	18.5	18.3	18.8	19.
	12H 2H			100	18.5	18.8	17.9	18.4	18.2	18.7	19.
	2H	17.6	18 1	18.0	18.5	18.8	17.8	18.3	18.2	18.6	19.
			10.1	18.0	18.4	18.8	17.8	18.3	18.2	18.6	18.
оп		17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	17.9	18.5	18.3	18.8	19.
оп	3H	17.7	18.1	18.0	18.4	18.8	17.8	18.3	18.2	18.6	19.
оп	4H	17.6	18.0	18.0	18.3	18.7	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9
о ш	6H	17.5	17.8	17.9	18.2	18.6	17.6	18.0	18.1	18.4	18.8
911	HS	17.4	17.7	17.9	18.2	18.6	17.6	17.9	18.0	18.3	18.8
о ц	12H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.5	17.8	18.0	18.3	18.
оп	4H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.6	17.6	17.9	18.0	18.3	18.
	6H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.5	17.8	18.0	18.2	18.
	HS	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.4	17.7	17.9	18.1	18.
	12H	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	17.4	17.6	17.9	18.1	18.
12H	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.5	17.8	18.0	18.3	18.
	бН	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.4	17.7	17.9	18.1	18.
	HS	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	17.4	17.6	17.9	18.1	18.
Variati	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	4.9 / -7.9					4.9 / -8.1				
	1.5H	7.7 / -11.8					7.6 / -12.3				