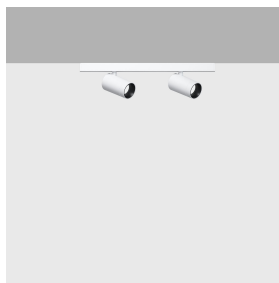


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: QX28

QX28: Palco linéaire 2 x Ø37 de surface - flood - driver distant

**Référence produit**QX28: Palco linéaire 2 x Ø37 de surface - flood - driver distant **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil linéaire pour installation en surface à 2 projecteurs orientables miniaturisés. Corps des projecteurs avec système de dissipation en aluminium moulé sous pression - groupes de rotation en fonte de zamak - plaque de fixation à poser en acier profilé - structure linéaire superficielle en aluminium extrudé avec système mécanique de fixation - embouts latéraux de fermeture en matière thermoplastique. Grâce à ses articulations, les projecteurs tournent à 360° et s'inclinent de 90°. Les groupes optiques en position reculée garantissent un confort visuel élevé avec lentilles à haute définition en matière thermoplastique. Transformateur non compris, à commander séparément.

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)
0.31

Montage
applique murale/en saillie au plafond

Câblage
Câbles en sortie pour branchements à la ligne d'alimentation.

Remarque
Accessoires techniques et anti-éblouissement disponibles.

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



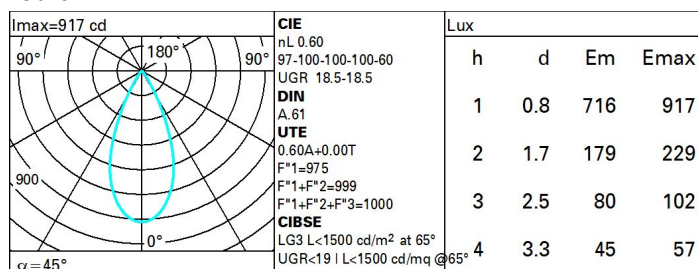
IP20



NOM-15

Données techniques

Im du système:	1008	IRC (minimum):	90
W du système:	16.2	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	840	MacAdam Step:	2
W source:	8.1	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	62.2	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.) [%]:	60	Nombre de groupes optiques:	2
Angle d'ouverture [°]:	45°	LED Courant [mA]:	650

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

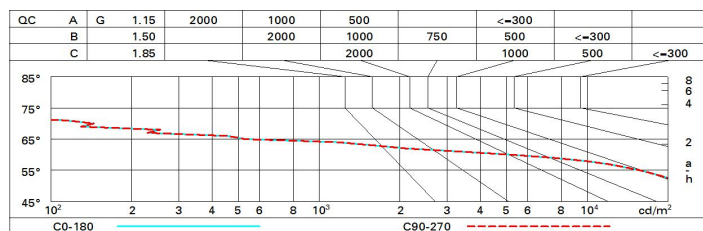


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 840 lm bare lamp luminescent flux)										
Reflect.: ceil/cav	walls	work pl.	Room dim	viewed crosswise		viewed endwise		0.70	0.70	0.50
				X	Y	0.20	0.20			
2H	2H	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
	3H	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
	4H	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	6H	19.0	19.7	19.3	19.9	20.1	19.0	19.7	19.3	19.9
	8H	18.9	19.5	19.2	19.7	20.0	18.9	19.5	19.2	19.7
	12H	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9	18.8	19.4	19.2	19.7
4H	2H	18.7	19.2	19.1	19.5	19.9	18.7	19.2	19.1	19.6
	3H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.8	18.7	19.1	19.1	19.5
	4H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.7	18.6	19.0	19.0	19.4
	6H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.7	18.5	18.8	18.9	19.2
	8H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.5	18.8	18.9	19.2
	12H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.1
8H	4H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0	18.8	19.3	19.1	19.6
	6H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.8	18.7	19.1	19.1	19.8
	8H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.7	18.6	19.0	19.0	19.7
	12H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.5	18.8	18.9	19.6
	4H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.5	18.8	18.9	19.6
	6H	18.4	18.6	18.8	19.1	19.5	18.4	18.6	18.8	19.1
12H	4H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0
	6H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.5
	8H	18.3	18.5	18.8	18.9	19.5	18.3	18.5	18.8	18.9
	4H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.6
	6H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0
	8H	18.3	18.5	18.8	18.9	19.5	18.3	18.5	18.8	19.5
Variations with the observer position at spacing:										
S = 1.0H				5.2 / -8.8			5.2 / -8.8			
1.5H				8.0 / -22.1			8.0 / -22.1			
2.0H				10.0 / -34.7			10.0 / -34.7			