

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: QI46.01

QI46.01: Ø59 Tech - Gradable coupure de phase - Faisceau Flood - 15W 977.9lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

QI46.01: Ø59 Tech - Gradable coupure de phase - Faisceau Flood - 15W 977.9lm - 2700K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Corps éclairant cylindrique pour applications sur plafond ou en suspension. Système d'émission à optique fixe avec réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée. La position en retrait de la LED réduit l'éblouissement et permet d'obtenir un confort visuel élevé. Cylindre structurel en aluminium extrudé peint - bague intérieure en matière thermoplastique, disponible en différentes finitions peintes ou métallisée. Verre de protection Des kits d'accessoires spécifiques permettent de réaliser des installations sur plafond ou en suspension, avec de minimes interventions, simplifiées par un système pratique à baïonnette. Driver gradable - coupure de phase - intégré à l'appareil.

Installation

Sur plafond ou en suspension - utiliser les kits spécifiques de montage, proposés sous une référence à part.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.47

Montage

en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Le corps éclairant est équipé d'un bornier intérieur pour les branchements à la ligne ou au filin de suspension.

Remarque

Disponibilité d'une gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs.

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

**Données techniques**

lm du système:	978	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	15	Voltage [V]:	230
lm source:	1270	Code Lampe:	LED
W source:	13	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	65.2	Code ZVEI:	LED
lm en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Courant d'appel:	1.87 A / 48 µs
Angle d'ouverture [°]:	44°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 97 appareils B16A: 155 appareils C10A: 161 appareils C16A: 263 appareils
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	5
Température de couleur [K]:	2700	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	Phase-cut

Polaire

CIE		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	1.6	421	529		
4	3.2	105	132		
6	4.8	47	59		
8	6.4	26	33		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	62	65	63	63	60	78
1.0	73	69	67	65	69	67	66	64	83
1.5	76	74	72	70	73	71	70	68	89
2.0	78	77	75	74	76	74	74	72	93
2.5	80	79	78	77	78	77	76	74	96
3.0	81	80	79	79	79	78	77	75	98
4.0	82	81	81	80	80	79	78	76	99
5.0	82	82	81	81	81	80	79	77	100

Courbe limite de luminance

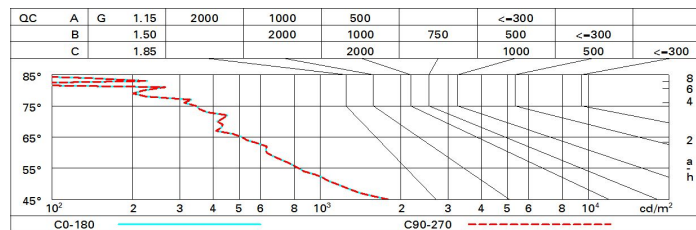


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1270 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
viewed crosswise						viewed endwise					
2H	2H	8.0	8.6	8.3	8.8	9.0	8.0	8.6	8.3	8.8	9.0
	3H	7.9	8.4	8.2	8.7	8.9	7.9	8.4	8.2	8.7	8.9
	4H	7.8	8.3	8.2	8.6	8.9	7.8	8.3	8.1	8.6	8.9
	6H	7.7	8.2	8.1	8.5	8.8	7.7	8.2	8.1	8.5	8.8
	8H	7.7	8.1	8.1	8.5	8.8	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8
	12H	7.7	8.1	8.0	8.4	8.8	7.7	8.1	8.0	8.4	8.8
4H	2H	7.8	8.3	8.1	8.6	8.9	7.8	8.3	8.2	8.6	8.9
	3H	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8
	4H	7.6	8.0	8.0	8.3	8.7	7.6	8.0	8.0	8.3	8.7
	6H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6
	8H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6
	12H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6
8H	4H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6
	6H	7.4	7.6	7.8	8.1	8.5	7.4	7.6	7.8	8.1	8.5
	8H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
	12H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4
12H	4H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6
	6H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
	8H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -13.0						6.5 / -13.0			
	1.5H	9.4 / -13.8						9.4 / -13.8			
	2.0H	11.4 / -14.9						11.4 / -14.9			