

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: QV90.D8

QV90.D8: Ø 163 mm - neutral white - CONVERTISSEUR - 28.7W 3094lm - 4000K - Blanc Transparent

**Référence produit**

QV90.D8: Ø 163 mm - neutral white - CONVERTISSEUR - 28.7W 3094lm - 4000K - Blanc Transparent

Description technique

Appareil rond fixe prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser, avec plaque. Réflecteur en matière thermoplastique prismatique avec récupérateur de flux. Dissipateur en aluminium moulé sous pression, peint coloris gris. Le produit est pourvu de LED tonalité neutral white (4 000K). Émission lumineuse de type éclairage général. Appareil équipé d'un convertisseur pour éclairage de sécurité.

Installation

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris

Blanc Transparent (D8)

Poids (Kg)

1.31

Montage

en saillie au plafond

Câblage

Appareil équipé d'un CONVERTISSEUR pour éclairage de sécurité.

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

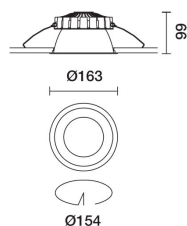


IP20

IP54

Sur la partie visible
du produit une fois installé

pending

**Données techniques**

lm du système:	3094	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	28.7	Code Lampe:	LED
lm source:	3400	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	21	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	107.8	Nombre de groupes optiques:	1
lm en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	19.4 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	91	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	On/off
MacAdam Step:	2		

Polaire

Imax=3282 cd		CIE		Lux			
h	d	Em	Emax				
2	2.2	628	821				
4	4.3	157	205				
6	6.5	70	91				
8	8.6	39	51				

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	72	68	65	71	68	67	64	70
1.0	82	77	73	71	76	73	72	69	75
1.5	87	83	80	78	82	79	79	75	83
2.0	90	88	85	83	86	84	83	80	88
2.5	92	90	88	87	89	87	86	83	91
3.0	94	92	91	89	90	89	88	85	94
4.0	95	94	93	92	92	91	90	87	96
5.0	96	95	94	93	93	92	91	88	97

Courbe limite de luminance

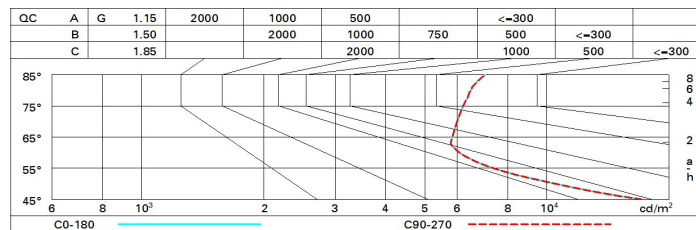


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.5	19.2	18.8	19.5	19.7	18.5	19.2	18.8	19.5	19.7
	3H	18.7	19.4	19.0	19.7	20.0	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7
	4H	18.9	19.5	19.2	19.8	20.1	18.4	19.1	18.8	19.4	19.7
	6H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3	18.4	19.0	18.8	19.3	19.6
	8H	19.2	19.7	19.5	20.1	20.4	18.4	18.9	18.8	19.3	19.6
	12H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.5	18.4	18.9	18.7	19.2	19.6
4H	2H	18.4	19.1	18.8	19.4	19.7	18.9	19.5	19.2	19.8	20.1
	3H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.1	19.0	19.6	19.4	19.9	20.3
	4H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3	19.1	19.6	19.5	19.9	20.3
	6H	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4
	8H	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4
	12H	19.7	20.1	20.2	20.5	20.9	19.2	19.5	19.6	20.0	20.4
8H	4H	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4	19.6	20.0	20.0	20.4	20.8
	6H	19.6	20.0	20.1	20.4	20.9	19.8	20.1	20.3	20.5	21.0
	8H	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1	19.9	20.1	20.4	20.6	21.1
	12H	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3	19.9	20.2	20.4	20.7	21.2
12H	4H	19.2	19.5	19.6	20.0	20.4	19.7	20.1	20.2	20.5	20.9
	6H	19.7	19.9	20.2	20.4	20.9	20.0	20.2	20.4	20.7	21.2
	8H	19.9	20.2	20.4	20.7	21.2	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.1 / -1.7					2.1 / -1.7				
	1.5H	4.2 / -2.1					4.2 / -2.1				
	2.0H	5.9 / -2.2					5.9 / -2.2				