

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RD24.D8

RD24.D8: encastré 9 cellules - Éclairage général - DALI - Blanc / transparent



Référence produit

RD24.D8: encastré 9 cellules - Éclairage général - DALI - Blanc / transparent

Description technique

Appareil encastrable composé d'un dispositif source, d'un raster émetteur à 9 cellules et de composants de fonctionnement. Version pour éclairage général à haute émission. Sources LED à indice de rendu de couleur élevé. Corps principal en aluminium extrudé - finition anodisée - embouts de fermeture en fonte de zamak - finition d'aspect naturel. Support pour sources LED en polycarbonate. Ressorts de fixation en fil d'acier. Le système optique se compose d'un raster en méthacrylate texturé translucide, consistant en un système catadioptrique (optique brevetée Opti Beam Diamond) - sans galvanisations - avec revêtement en PET finition brillante. Le raster comprend les diaphragmes à lentilles multiples pour les sources LED. Au final, une émission très performante est générée, combinée à un haut rendement énergétique. Driver gradable DALI raccordé à l'appareil.

Installation

encastrement avec ressorts de contre-poussée en fil d'acier, ouverture à pratiquer sur faux-plafond, de 63 x 363

Coloris

Blanc Transparent (D8)

Poids (Kg)

1.06

Montage

encastré au plafond

Câblage

alimentation DALI intégrée, branchements à raccord rapide sur le driver compris.

Remarque

Le produit peut être raccordé à des systèmes de secours centralisés conformes à la norme EN60598-2-22.

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

IP20

IP43

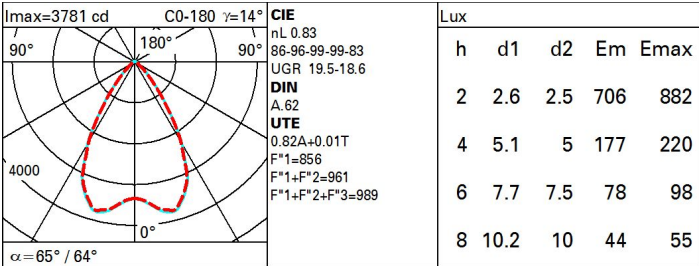
Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	4449	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	37.3	MacAdam Step:	3
Im source:	5360	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
W source:	33	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	119.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	62	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	60	57	63	59	59	55	68
1.0	73	68	65	62	67	64	64	60	73
1.5	78	75	72	69	73	71	70	66	81
2.0	81	79	76	74	77	75	74	71	87
2.5	83	81	79	78	80	78	77	74	90
3.0	85	83	81	80	81	80	79	76	93
4.0	86	85	84	82	83	82	81	78	95
5.0	87	86	85	84	84	83	82	79	96

Courbe limite de luminance

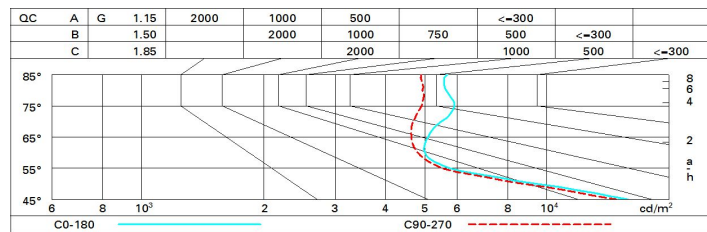


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5360 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.0	18.6	18.3	18.8	19.1	17.8	18.4	18.1	18.7	18.9
	3H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.5	17.8	18.4	18.1	18.6	19.0
	4H	18.6	19.1	19.0	19.5	19.8	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9
	6H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1	17.7	18.2	18.1	18.6	18.9
	8H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	17.7	18.2	18.1	18.5	18.9
	12H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.3	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9
4H	2H	17.9	18.5	18.3	18.8	19.1	18.3	18.8	18.6	19.1	19.4
	3H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6
	4H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7
	6H	19.3	19.7	19.8	20.1	20.6	18.6	18.9	19.0	19.4	19.8
	8H	19.5	19.8	20.0	20.3	20.7	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9
	12H	19.6	19.9	20.1	20.4	20.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9
8H	4H	19.0	19.3	19.4	19.7	20.2	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
	6H	19.5	19.8	20.0	20.3	20.8	19.2	19.5	19.7	20.0	20.5
	8H	19.8	20.0	20.3	20.5	21.0	19.3	19.6	19.9	20.1	20.6
	12H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.3	19.4	19.6	19.9	20.1	20.7
12H	4H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.2	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4
	6H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	19.4	19.6	19.9	20.1	20.7
	8H	19.8	20.0	20.4	20.6	21.1	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.6 / -1.5					1.8 / -1.6				
	1.5H	3.4 / -1.8					3.6 / -1.9				
	2.0H	5.0 / -1.9					5.3 / -2.1				