

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RM21.D8

RM21.D8: Ø 153 - 3500K - CRI90 - UGR<19 - Blanc Transparent

**Référence produit**

RM21.D8: Ø 153 - 3500K - CRI90 - UGR<19 - Blanc Transparent

Description technique

Appareil rond fixe prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version avec bord pour installation à poser. Réflecteur thermoplastique prismatique avec récupérateur de flux. Optique disponible en deux finitions, transparent blanc ou transparent noir. Dissipateur en aluminium moulé sous pression peint coloris gris. Produit fourni avec LED de tonalité warm white (3500K) et microfilm garantissant une émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m² idéale pour lieux accueillant des écrans d'ordinateurs.

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)

0.76

Montage

en saillie au plafond

Câblage

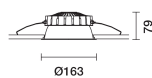
Le produit comprend les composants DALI

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



IP20

IP54

Sur la partie visible
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système:	1335	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	11.3	MacAdam Step:	2
Im source:	1500	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	9.6	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	118.1	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]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	89	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire

<p>Imax=935 cd 90° 180° 90° 900 0° α = 74°</p>	CIE nL 0.89 81-97-99-100-89 UGR 18.4-18.2 DIN A.61 UTE 0.89B+0.00T F*1=809 F*1+F*2=970 F*1+F*2+F*3=993 CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @ 65°				Lux h d Em Emax 1 1.5 684 893 2 3 171 223 3 4.5 76 99 4 6 43 56			

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	66	62	59	65	62	61	57	64
1.0	77	72	68	65	71	67	67	63	70
1.5	84	79	76	73	78	75	74	71	80
2.0	87	84	81	79	83	80	79	76	85
2.5	89	87	85	83	85	83	83	79	89
3.0	91	89	87	85	87	86	84	82	92
4.0	92	91	89	88	89	88	87	84	94
5.0	93	92	91	90	90	89	88	85	95

Courbe limite de luminance

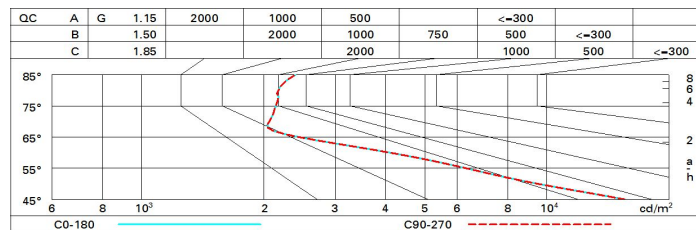


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1500 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.3	19.1	18.6	19.3	19.6	18.3	19.1	18.6	19.3	19.6
	3H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.6	18.3	19.0	18.6	19.3	19.5
	4H	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5
	6H	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4
	8H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.6	18.1	18.7	18.5	19.0	19.4
	12H	18.3	18.9	18.7	19.2	19.6	18.1	18.6	18.5	19.0	19.3
4H	2H	18.2	18.9	18.6	19.2	19.5	18.3	18.9	18.6	19.2	19.5
	3H	18.2	18.8	18.6	19.1	19.5	18.3	18.9	18.7	19.2	19.6
	4H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5
	6H	18.3	18.8	18.8	19.2	19.6	18.2	18.7	18.7	19.1	19.5
	8H	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	18.2	18.6	18.7	19.0	19.5
	12H	18.4	18.7	18.8	19.2	19.6	18.2	18.5	18.6	19.0	19.4
8H	4H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.5	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6
	6H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.2	19.6
	8H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	12H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6
12H	4H	18.2	18.5	18.6	19.0	19.4	18.4	18.7	18.8	19.2	19.6
	6H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7
	8H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.7 / -2.6					1.7 / -2.6				
	1.5H	3.5 / -4.1					3.5 / -4.1				
	2.0H	5.3 / -4.9					5.3 / -4.9				