

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RT72.S4

RT72.S4: Corps éclairant L=880 - Neutral White - DALI intégré - Optique Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 33.5W 4959lm - 4000K - CRI 90 - Noir/Noir/Noir Transparent



Référence produit

RT72.S4: Corps éclairant L=880 - Neutral White - DALI intégré - Optique Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 33.5W 4959lm - 4000K - CRI 90 - Noir/Noir/Noir Transparent

Description technique

Corps éclairant en aluminium extrudé peint, collerette et embouts en matière thermoplastique moulée par injection. Optique Very Wide Flood (80°) en version Space Opti-Diamond (PMMA) avec cache postérieur en version blanche (Blanc transparent) ou noire (Noir transparent). Alimentation gradable DALI intégrée à source LED (Mid-Power) monochrome Neutral White (4000K) IRC90 à émission directe. Version à luminance contrôlée UGR < 19 - conforme à la norme en matière d'utilisation en lieux équipés d'écrans d'affichage (L<3000 cd/m²).

Installation

De type rail à tension de réseau

Coloris

Noir/Noir/Noir Transparent (S4)

Poids (Kg)

2.73

Montage

rail dalijfixé à un rail 3 allumages

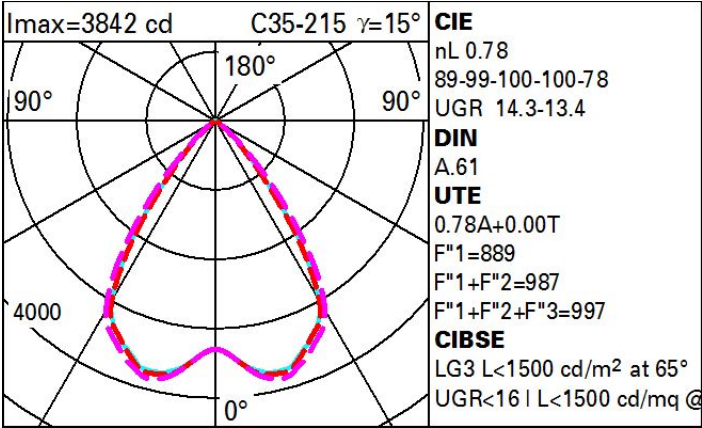
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	5031	Code Lampe:	LED
W du système:	35	Nombre de lampes par	1
Im source:	6450	groupe optique:	
W source:	35	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 143.7		Nombre de groupes	1
valeurs du système):		optiques:	
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle	0	Courant d'appel:	10 A / - µs
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre maximal d'appareils	
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	par disjoncteur:	B10A: 12 appareils B16A: 20 appareils C10A: 20 appareils C16A: 34 appareils
[%]:		% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]: 4000		Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	56	61	58	58	55	70
1.0	70	66	63	61	65	62	62	59	76
1.5	75	72	69	67	71	69	68	65	84
2.0	78	75	74	72	74	73	72	69	89
2.5	79	78	76	75	76	75	74	72	92
3.0	81	79	78	77	78	77	76	74	94
4.0	82	81	80	79	79	79	77	75	96
5.0	82	82	81	80	80	79	78	76	97

Courbe limite de luminance

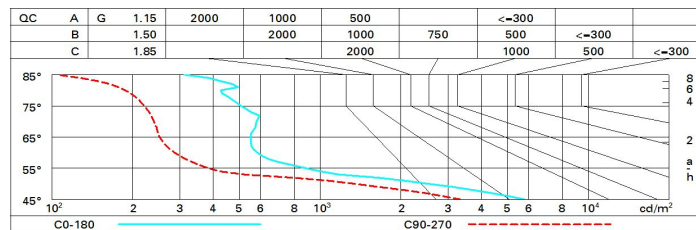


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 0.450 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	14.7	15.5	15.0	15.7	15.9	13.9	14.6	14.2	14.8	15.1
	3H	14.6	15.3	15.0	15.5	15.8	13.8	14.4	14.1	14.7	15.0
	4H	14.6	15.2	14.9	15.5	15.8	13.7	14.3	14.0	14.6	14.9
	6H	14.5	15.1	14.9	15.4	15.7	13.6	14.2	14.0	14.5	14.8
	8H	14.5	15.0	14.9	15.4	15.7	13.6	14.1	13.9	14.4	14.8
	12H	14.5	15.0	14.8	15.3	15.7	13.5	14.0	13.9	14.4	14.7
4H	2H	14.5	15.1	14.9	15.4	15.7	13.7	14.3	14.0	14.6	14.9
	3H	14.4	14.9	14.8	15.3	15.6	13.6	14.1	14.0	14.4	14.8
	4H	14.4	14.8	14.8	15.2	15.6	13.5	13.9	13.9	14.3	14.7
	6H	14.3	14.7	14.7	15.1	15.5	13.4	13.8	13.8	14.2	14.6
	8H	14.3	14.6	14.7	15.1	15.5	13.4	13.7	13.8	14.1	14.6
	12H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.5	13.3	13.7	13.8	14.1	14.5
8H	4H	14.2	14.6	14.7	15.0	15.5	13.4	13.8	13.9	14.2	14.6
	6H	14.2	14.5	14.7	14.9	15.4	13.3	13.6	13.8	14.1	14.6
	8H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5
	12H	14.1	14.4	14.6	14.8	15.4	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5
12H	4H	14.2	14.5	14.7	14.9	15.4	13.4	13.7	13.8	14.1	14.6
	6H	14.1	14.4	14.6	14.9	15.4	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5
	8H	14.1	14.3	14.6	14.8	15.3	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.6 / -8.7					3.8 / -9.6				
	1.5H	6.3 / -9.7					6.2 / -10.3				
	2.0H	8.3 / -10.3					8.2 / -10.6				