

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: R715.47

R715.47: Ø59 Deco - DALI - Medium Beam - Blanc/Noir

**Référence produit**

R715.47: Ø59 Deco - DALI - Medium Beam - Blanc/Noir

Description technique

Corps éclairant cylindrique pour application sur plafond ou en suspension. Système émetteur à optique fixe avec réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée. Un élément terminal décoratif - en PMMA transparent de forte épaisseur - accentue et définit avec élégance la diffusion lumineuse. Cylindre structural en aluminium extrudé peint - anneau intérieur en matière thermoplastique coloris noir. Verre de protection. Des kits accessoires spécifiques permettent de réaliser des installations sur plafond ou en suspension, en un minimum d'interventions simplifiées par un pratique système à baïonnette. Driver gradable DALI intégré à l'appareil.

Installation

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

Coloris

Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)

0.49

Montage

en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Le corps éclairant présente un bornier intérieur pour les raccordements à la ligne ou au filin de suspension.

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

**Données techniques**

Im du système:	817	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	12.3	MacAdam Step:	2
Im source:	1220	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	11	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	66.5	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	24°	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire

Imax=4242 cd	CIE nL 0.67 98-99-100-100-67 UGR 11.4-10.1 DIN A.61 UTE 0.67A+0.00T F*1=980 F*1+F*2=990 F*1+F*2+F*3=997	Lux
90°		h d Em Emax
180°		2 0.8 852 1060
90°		4 1.7 213 265
4000		6 2.5 95 118
0°		8 3.3 53 66
α = 23°		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	60	57	54	53	56	54	54	52	77
1.0	63	60	58	56	59	57	57	55	82
1.5	66	64	62	60	63	61	61	59	87
2.0	68	66	65	64	65	64	63	62	92
2.5	69	68	67	66	67	66	65	64	95
3.0	70	69	68	68	68	68	67	65	97
4.0	71	70	70	69	69	69	68	66	99
5.0	71	71	71	70	70	69	68	67	100

Courbe limite de luminance

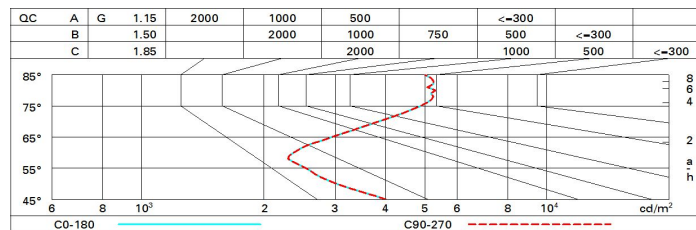


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1220 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		x					y			
2H	2H	5.1	7.2	5.4	7.5	7.8	5.1	7.2	5.4	7.5
	3H	7.1	8.7	7.5	9.0	9.3	5.4	7.0	5.8	7.3
	4H	8.6	9.8	8.9	10.2	10.5	5.7	6.9	6.0	7.3
	6H	9.9	10.9	10.3	11.2	11.5	5.9	6.9	6.3	7.2
	8H	10.3	11.3	10.7	11.6	12.0	6.0	7.0	6.4	7.3
	12H	10.6	11.6	11.0	12.0	12.3	6.0	7.0	6.4	7.4
4H	2H	5.7	6.9	6.0	7.3	7.6	8.6	9.8	8.9	10.2
	3H	8.2	9.2	8.6	9.5	9.9	9.4	10.4	9.8	10.7
	4H	9.8	10.8	10.2	11.2	11.6	9.8	10.8	10.2	11.2
	6H	11.0	12.7	11.4	13.1	13.6	10.0	11.7	10.5	12.1
	8H	11.4	13.3	11.9	13.7	14.2	10.1	12.0	10.6	12.4
	12H	11.7	13.6	12.2	14.1	14.6	10.1	12.1	10.6	12.6
8H	4H	10.1	12.0	10.6	12.4	12.9	11.4	13.3	11.9	13.7
	6H	11.7	13.4	12.2	13.9	14.4	12.0	13.7	12.5	14.2
	8H	12.3	13.8	12.8	14.3	14.9	12.3	13.8	12.8	14.3
	12H	12.9	14.0	13.5	14.5	15.0	12.7	13.7	13.2	14.2
12H	4H	10.1	12.1	10.6	12.6	13.1	11.7	13.6	12.2	14.1
	6H	11.8	13.4	12.4	13.9	14.4	12.4	14.0	12.9	14.5
	8H	12.7	13.7	13.2	14.2	14.7	12.9	14.0	13.5	14.5
Variations with the observer position at spacing:										
S =		1.0H	0.3 / -0.1				0.3 / -0.1			
		1.5H	0.7 / -0.3				0.7 / -0.3			
		2.0H	1.1 / -0.3				1.1 / -0.3			