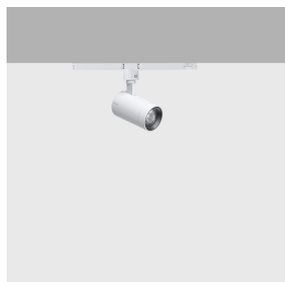


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: 432B.01

432B.01: corps Ø62 mm - Warm White - gradable DALI - optique wide flood - 20.3W 1659lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

432B.01: corps Ø62 mm - Warm White - gradable DALI - optique wide flood - 20.3W 1659lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation du projecteur permet une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien verticalement qu'horizontalement. Groupe optique composé de LED C.o.B de tonalité Warm White 3000K à haut rendu de couleur, à technologie OPTI BEAM REFLECTOR, faisceau lumineux medium et bien défini. Driver gradable DALI intégré au boîtier avec système semi-escamotable sur le rail.

Installation

Sur rail électrique triphasé / DALI

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.55

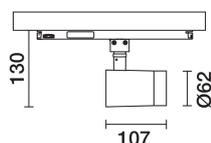
Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit est accompagné de composants gradables DALI, logés sur boîtier semi-escamotable dans le rail.

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

**Données techniques**

Im du système:	1659	MacAdam Step:	2
W du système:	20.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2100	Code Lampe:	LED
W source:	17	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	81.7	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Angle d'ouverture [°]:	42°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2

Polaire

Imax=3690 cd	CIE nL 0.79 100-100-100-100-79 UGR <10-<10 DIN A.61 UTE 0.79A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°	Lux			
		h	d	Em	E _{max}
90°		2	1.6	744	923
180°		4	3.1	186	231
90°		6	4.7	83	103
0°		8	6.2	47	58
α=42°					

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	80	79	77	76	78	76	75	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	78	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Courbe limite de luminance

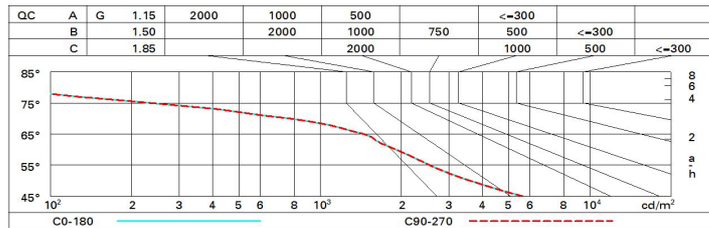


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2100 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	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	7.7	8.3	8.0	8.5	8.7	7.7	8.3	8.0	8.5	8.7
	3H	7.6	8.1	7.9	8.4	8.7	7.6	8.1	7.9	8.4	8.7
	4H	7.5	8.0	7.9	8.3	8.6	7.5	8.0	7.9	8.3	8.6
	6H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5
	8H	7.4	7.8	7.8	8.2	8.5	7.4	7.8	7.8	8.2	8.5
	12H	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5
4H	2H	7.5	8.0	7.9	8.3	8.6	7.5	8.0	7.9	8.3	8.6
	3H	7.4	7.8	7.8	8.2	8.5	7.4	7.8	7.8	8.2	8.5
	4H	7.3	7.7	7.7	8.1	8.4	7.3	7.7	7.7	8.1	8.4
	6H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	8H	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3
	12H	7.2	7.4	7.6	7.8	8.3	7.2	7.4	7.6	7.8	8.3
8H	4H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3
	6H	7.1	7.4	7.6	7.8	8.3	7.1	7.4	7.6	7.8	8.3
	8H	7.1	7.3	7.5	7.7	8.2	7.1	7.3	7.5	7.7	8.2
	12H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2
12H	4H	7.2	7.4	7.6	7.8	8.3	7.2	7.4	7.6	7.8	8.3
	6H	7.1	7.3	7.5	7.7	8.2	7.1	7.3	7.5	7.7	8.2
	8H	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2	7.0	7.2	7.5	7.7	8.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.2 / -8.5					6.2 / -8.5				
	1.5H	8.9 / -10.4					8.9 / -10.4				
	2.0H	10.9 / -12.2					10.9 / -12.2				