

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: PW99

PW99: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique Wideflood



Référence produit

PW99: Corps Ø62mm - électronique gradable DALI - optique Wideflood

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Source LED à rendu de couleur élevé de tonalité 3500K et système optique OptiBeam Lens, optique WideFlood. Bloc d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'adaptateur sur rail du produit. Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° dans le plan horizontal, avec blocages mécaniques de l'orientation. Dissipation de chaleur passive. Projecteur avec système « Push&Go » pouvant contenir jusqu'à trois accessoires plats à la fois. Possibilité d'utiliser le même système pour l'application d'un composant externe supplémentaire, au choix entre déflecteurs directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Installation sur rail à tension de réseau.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

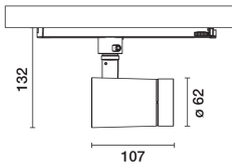
0.51

Montage

fixé à un rail 3 allumages|applique murale|suspendu à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

Câblage

Composants électroniques intégrés au produit..



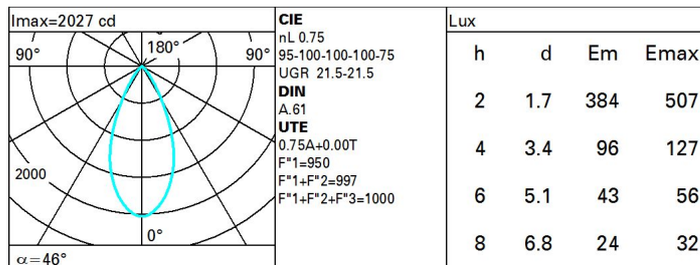
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1268	MacAdam Step:	2
W du système:	19.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	1690	Code Lampe:	LED
W source:	17	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	65.7	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.) [%]:	75	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Angle d'ouverture [°]:	46°	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]:	3500	Control:	DALI-2

Polaire



Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	57	61	59	59	56	75
1.0	69	66	63	61	65	63	62	60	80
1.5	73	71	69	67	70	68	67	65	86
2.0	76	74	72	71	73	71	71	68	91
2.5	77	76	75	74	75	74	73	71	94
3.0	78	77	76	75	76	75	74	72	96
4.0	79	78	78	77	77	77	76	74	98
5.0	80	79	79	78	78	77	76	74	99

Courbe limite de luminance

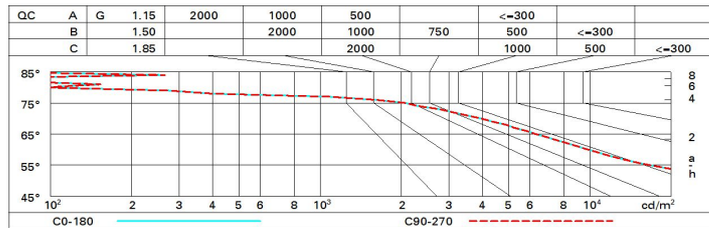


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 1690 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceil/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			viewed crosswise				viewed endwise			
2H	2H	22.0	22.7	22.3	22.9	23.1	22.0	22.7	22.3	22.9	23.1
	3H	21.9	22.5	22.2	22.7	23.0	21.9	22.5	22.2	22.8	23.0
	4H	21.9	22.4	22.2	22.7	23.0	21.9	22.4	22.2	22.7	23.0
	6H	21.8	22.2	22.1	22.6	22.9	21.8	22.3	22.1	22.6	22.9
	8H	21.7	22.2	22.1	22.5	22.9	21.7	22.2	22.1	22.5	22.9
	12H	21.7	22.1	22.1	22.5	22.8	21.7	22.1	22.1	22.5	22.8
4H	2H	21.9	22.4	22.2	22.7	23.0	21.9	22.4	22.2	22.7	23.0
	3H	21.7	22.2	22.1	22.5	22.9	21.7	22.2	22.1	22.5	22.8
	4H	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8	21.6	22.0	22.0	22.4	22.8
	6H	21.6	21.9	22.0	22.3	22.7	21.6	21.9	22.0	22.3	22.7
	8H	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7
	12H	21.5	21.7	21.9	22.2	22.6	21.5	21.7	21.9	22.2	22.6
8H	4H	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7	21.5	21.8	21.9	22.2	22.7
	6H	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6	21.4	21.7	21.9	22.1	22.6
	8H	21.4	21.6	21.8	22.0	22.5	21.4	21.6	21.8	22.0	22.5
	12H	21.3	21.5	21.8	22.0	22.5	21.3	21.5	21.8	22.0	22.5
12H	4H	21.5	21.7	21.9	22.2	22.6	21.5	21.7	21.9	22.2	22.6
	6H	21.4	21.6	21.8	22.0	22.5	21.4	21.6	21.8	22.0	22.5
	8H	21.3	21.5	21.8	22.0	22.5	21.3	21.5	21.8	22.0	22.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		4.3	/ -9.9					4.3	/ -9.9	
	1.5H		7.0	/ -13.3					7.0	/ -13.3	
	2.0H		9.0	/ -15.4					9.0	/ -15.4	