

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: P533**

P533: appareil encastrable circulaire fixe - Ø 212 mm - warm white - optique wide flood - UGR&lt;10

**Référence produit**

P533: appareil encastrable circulaire fixe - Ø 212 mm - warm white - optique wide flood - UGR&lt;10

**Description technique**

Appareil circulaire fixe, prévu pour l'utilisation de LED à technologie C.o.B. Version lampe à poser avec plaque. Optique à réflecteur super-confort métallisé sous vide à l'aluminium, avec couche de protection anti-rayures. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white IRC 90 (3000K). Émission lumineuse de type éclairage général à luminance contrôlée UGR<10 1500 cd/m<sup>2</sup> α>65° optique wide flood.

**Installation**

A encastrer à l'aide de ressorts de torsion qui permettent une installation facile sur faux plafonds d'une épaisseur de 1 à 20 mm.

**Coloris**

Blanc/Aluminium (39)

**Poids (Kg)**

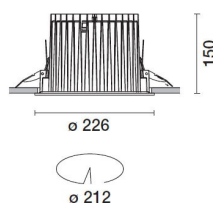
2

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Le produit comprend le ballast 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:	5114	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	52.8	Code Lampe:	LED
Im source:	6400	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	48	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	96.9	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	30 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 12 appareils B16A: 20 appareils C10A: 20 appareils C16A: 34 appareils
Angle d'ouverture [°]:	48°	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

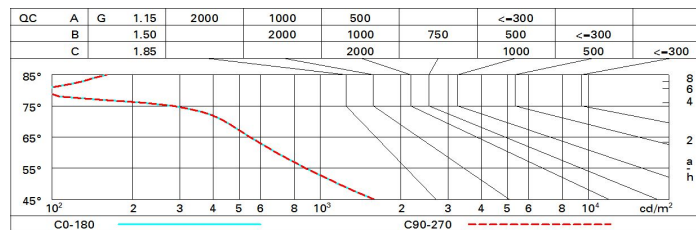
**Polaire**

Imax=9554 cd		CIE		Lux			
h	d	Em	E <sub>max</sub>				
2	1.8	1876	2388				
4	3.6	469	597				
6	5.3	208	265				
8	7.1	117	149				

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	66	64	68	65	65	62	78
1.0	75	72	69	68	71	69	68	66	82
1.5	79	76	74	73	75	74	73	71	88
2.0	81	80	78	77	78	77	76	74	93
2.5	83	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	84	83	82	81	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	82	81	79	99
5.0	85	85	84	84	84	83	82	80	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 6400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x            y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	4.6	5.2	4.9	5.5	5.7	4.6	5.2	4.9	5.5	5.7
	3H	4.6	5.2	4.9	5.4	5.7	4.6	5.1	4.9	5.4	5.6
	4H	4.6	5.1	4.9	5.4	5.7	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6
	6H	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5
	8H	4.5	4.9	4.8	5.2	5.6	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5
	12H	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5	4.4	4.8	4.7	5.1	5.5
4H	2H	4.5	5.0	4.8	5.3	5.6	4.6	5.1	4.9	5.4	5.7
	3H	4.5	4.9	4.9	5.3	5.6	4.5	4.9	4.9	5.3	5.6
	4H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6
	6H	4.4	4.7	4.8	5.1	5.5	4.4	4.7	4.8	5.1	5.5
	8H	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5	4.3	4.6	4.8	5.1	5.5
	12H	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5
8H	4H	4.3	4.6	4.8	5.1	5.5	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5
	6H	4.3	4.5	4.7	5.0	5.4	4.3	4.5	4.7	5.0	5.4
	8H	4.2	4.4	4.7	4.9	5.4	4.2	4.4	4.7	4.9	5.4
	12H	4.2	4.4	4.7	4.8	5.4	4.2	4.3	4.7	4.8	5.4
12H	4H	4.3	4.6	4.8	5.0	5.5	4.3	4.6	4.7	5.0	5.4
	6H	4.2	4.4	4.7	4.9	5.4	4.2	4.4	4.7	4.9	5.4
	8H	4.2	4.3	4.7	4.8	5.4	4.2	4.4	4.7	4.8	5.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -5.9					5.8 / -5.9				
	1.5H	8.5 / -7.1					8.5 / -7.1				
	2.0H	10.5 / -8.0					10.5 / -8.0				