

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: PS23**

PS23: Corps Ø122mm - électronique gradable DALI - optique Flood



**Référence produit**

PS23: Corps Ø122mm - électronique gradable DALI - optique Flood

**Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail ou patère à tension de réseau. Source LED à haut rendu de couleur de tonalité 3500K et système optique OptiBeam Lens, optique Flood. Alimentation électronique DALI intégrée au 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 en même temps. 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 ou patère à tension de réseau.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

2.13

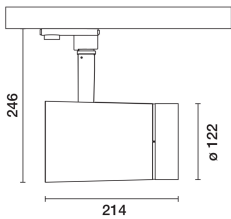
**Montage**

applique murale/en saillie au plafond

**Câblage**

Composants électroniques intégrés au produit.

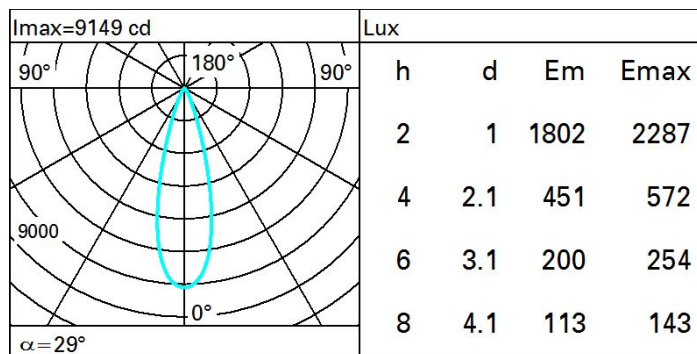
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



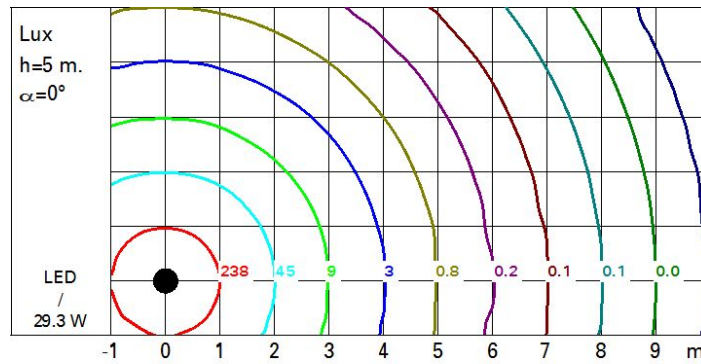
**Données techniques**

Im du système:	2558	IRC (minimum):	90
W du système:	29.3	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	3280	MacAdam Step:	2
W source:	26	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	87.3	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.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	29°	Control:	DALI-2

**Polaire**



### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3280 lm bare lamp luminous flux)												
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
ceiling/cav												
walls												
work pl.												
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise					
x	y											
2H	2H	10.8	12.8	11.1	13.1	13.4	10.8	12.8	11.1	13.1	13.4	
	3H	10.6	12.2	11.0	12.5	12.9	10.6	12.2	11.0	12.5	12.9	
	4H	10.6	11.9	10.9	12.2	12.6	10.6	11.9	10.9	12.2	12.6	
	6H	10.5	11.6	10.9	11.9	12.3	10.5	11.6	10.9	11.9	12.3	
	8H	10.5	11.5	10.9	11.9	12.2	10.5	11.5	10.9	11.9	12.2	
	12H	10.4	11.4	10.8	11.8	12.2	10.4	11.5	10.8	11.8	12.2	
4H	2H	10.6	11.9	10.9	12.2	12.6	10.6	11.9	10.9	12.2	12.6	
	3H	10.5	11.5	10.9	11.9	12.2	10.5	11.5	10.9	11.9	12.2	
	4H	10.4	11.3	10.8	11.7	12.1	10.4	11.3	10.8	11.7	12.1	
	6H	10.0	11.6	10.5	12.0	12.5	10.0	11.6	10.5	12.0	12.5	
	8H	9.9	11.7	10.4	12.1	12.6	9.9	11.7	10.4	12.1	12.6	
	12H	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6	9.8	11.7	10.3	12.1	12.6	
8H	4H	9.9	11.7	10.4	12.1	12.6	9.9	11.7	10.4	12.1	12.6	
	6H	9.8	11.5	10.3	12.0	12.5	9.8	11.5	10.3	12.0	12.5	
	8H	9.7	11.3	10.3	11.8	12.3	9.7	11.3	10.3	11.8	12.3	
	12H	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	
12H	4H	9.8	11.7	10.3	12.1	12.6	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6	
	6H	9.7	11.3	10.3	11.8	12.3	9.7	11.3	10.3	11.8	12.3	
	8H	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	9.9	10.9	10.4	11.4	12.0	
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H	4.1 / -7.9					4.1 / -7.9					
	1.5H	6.8 / -10.3					6.8 / -10.3					
	2.0H	8.8 / -12.4					8.8 / -12.4					