Design Bruno

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

# Configuration du produit: P281

P281: Projecteur grand corps - LED - Blanc Neutre - ballast DALI - optique flood



# Référence produit

P281: Projecteur grand corps - LED - Blanc Neutre - ballast DALI - optique flood Attention! Code abandonné

# Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau DALI, pour source LED à haut rendement, émission monochrome en tonalité de couleur neutral White. Optique flood. Ballast DALI. L'appareil est en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique; il permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur le plan horizontal. L'appareil est pourvu de blocages mécaniques du pointage et d'échelles graduées, pour les deux mouvements, qui s'appliquent en agissant avec un même outil sur deux vis, l'une sur le côté de la tige et l'autre sur l'adaptateur au rail. Projecteur avec anneau porte-accessoires pouvant contenir un accessoire plan. Un autre composant extérieur peut aussi être appliqué, à choisir entre écran asymétrique, écran filtrant et volets directionnels. Tous les accessoires extérieurs pivotent de 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

#### Installation

Sur rail électrifié DALI

#### Coloris

Gris/Noir (74) | Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15)

#### Montage

fixé à un rail 3 allumages

# Câblage

Composants DALI logés dans l'appareil.

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













### Données techniques

lm du système:	4094.5	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	63	MacAdam Step:	3
Im source:	5000	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	55	Pertes de l'alimentation [W]:	8
Efficacité lumineuse (lm/W,	stème): N secours: - g	Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle	0	Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	Nombre de groupes 1		
[%]:		Control:	DALI
Angle d'ouverture [°]:	34°		
IRC:	80		

# Polaire

Imax=13419 cd	Lux			
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax
	2	1.2	2822	3300
	4	2.4	706	825
15000	6	3.7	314	367
α=34°	8	4.9	176	206

# Lux h=5 m. α=0° LED /63 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

# Diagramme UGR

Corre	ected UC	R value	s (at 500	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50	0.50	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
				0.50	0.30						
				0.20	0.20						
		viewed crosswise					viewed endwise				
ЗН	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	
4H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	
бН	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	
8H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	
12H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	
4H	2H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	ЗН	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	4H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	бН	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	ВН	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	12H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
вн	4H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	6H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	HS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	12H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
12H	4H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	6H	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
	HS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
Varia	ations wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ıg:					
S =	1.0H		4	.3 / -4.	9			4	.3 / -4	9	
	1.5H		6	.9 / -6	2			6	.9 / -6	2	
	2.0H		8	.8 / -7.	4			8	.8 / -7	4	