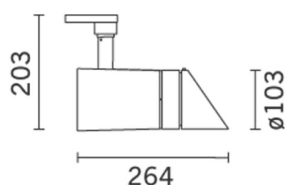


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QG76

QG76: projecteur petit corps - LED neutral white - ballast DALI - optique wall-washer

**Référence produit**

QG76: projecteur petit corps - LED neutral white - ballast DALI - optique wall-washer

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc neutre (4000K). Optique wall-washer. Transformateur DALI incorporé. Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, cet appareil permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal ; la visée peut être verrouillée mécaniquement, dans les deux mouvements, au moyen d'un même outil, en serrant deux vis, une sur la partie latérale de la tige et la seconde sur l'adaptateur rail. Echelle graduée pour l'orientation et la rotation autour de l'axe horizontal. Dissipation passive de la chaleur. Projecteur avec écran asymétrique wall - washer de série, pour obtenir un effet lèche-mur uniforme, du haut vers le bas. Réflecteur en aluminium spéculaire extra-pur à facettes qui améliore la répartition du faisceau lumineux.

Installation

sur rail électrifié ou patère

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

1.42

Montage

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

Câblage

composants DALI logés dans l'appareil

Sistemi di controllo compatibili:Quick BLE [↗](#)Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)Quick DALI LMS Quick [↗](#)Master Pro Evo KNX [↗](#)

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

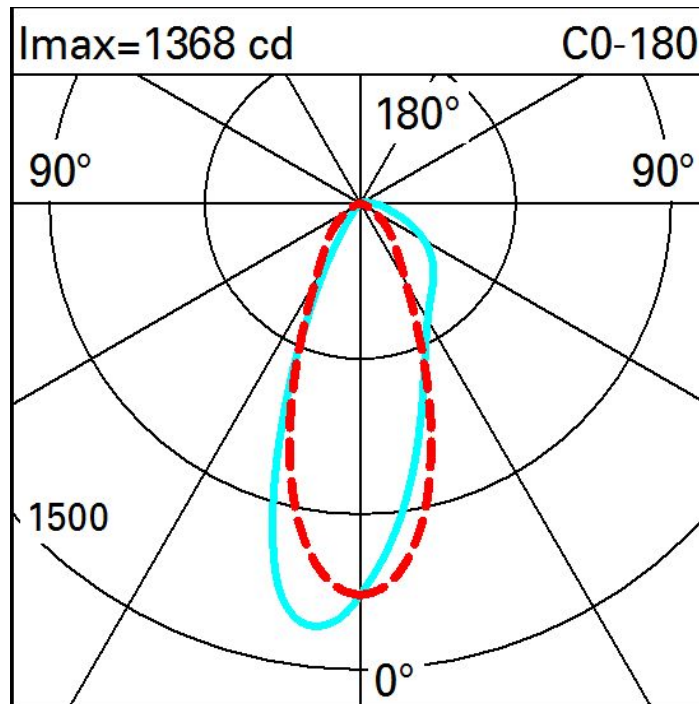


IP20

**Données techniques**

Im du système:	1053	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	28.5	MacAdam Step:	2
Im source:	2700	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	26	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	36.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	15	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	97		

Polaire



Eclairéments

Lux													Wall distance = 1m	
3														
		0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1				
2	0.1	0.2	0.5	1	2	4	2	1	0.5	0.2	0.1			
	0.4	0.9	2	5	9	14	9	5	2	0.9	0.4			
1	0.9	2	3	8	18	28	18	8	3	2	0.9			
	1	2	5	10	20	31	20	10	5	2	1			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							