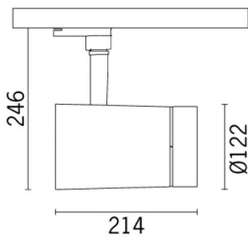


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: QG68**

QG68: Projecteur corps moyen neutral white - ballast DALI - optique flood

**Référence produit**

QG68: Projecteur corps moyen neutral white - ballast DALI - optique flood

**Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail DALI pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc neutre (4000K). 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. Dissipation passive de la chaleur. Réflecteur en aluminium spéculaire extra-pur à facettes qui améliore la répartition du faisceau lumineux (OPTIBEAM). Projecteur en mesure de contenir jusqu'à deux accessoires plats simultanément. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix comme volets directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

**Installation**

Sur rail électrique DALI

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

2.1

**Montage**

rail dali|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')

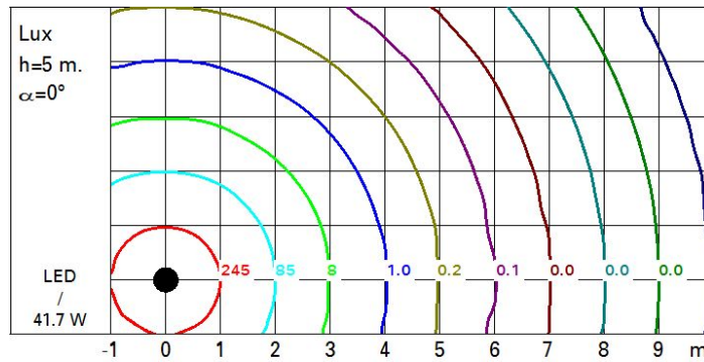
**Données techniques**

Im du système:	3081	IRC (minimum):	97
W du système:	41.7	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3950	MacAdam Step:	2
W source:	36	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 73.9 valeurs du système):		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 [°]:	30°	Control:	DALI-2

**Polaire**

Imax=10286 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	1	1933	2571		
4	2.1	483	643		
6	3.1	215	286		
8	4.1	121	161		

### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		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	0.7	7.2	6.9	7.4	7.7	0.7	7.2	6.9	7.4	7.7
	3H	0.6	7.1	6.9	7.3	7.6	0.6	7.0	6.9	7.3	7.6
	4H	0.5	7.0	6.8	7.2	7.5	0.5	7.0	6.8	7.2	7.5
	6H	0.4	6.8	6.8	7.2	7.5	0.4	6.8	6.8	7.2	7.5
	8H	0.4	6.8	6.7	7.1	7.5	0.4	6.8	6.7	7.1	7.4
	12H	0.3	6.7	6.7	7.1	7.4	0.3	6.7	6.7	7.1	7.4
4H	2H	0.5	7.0	6.8	7.2	7.5	0.5	7.0	6.8	7.2	7.5
	3H	0.4	6.8	6.7	7.1	7.5	0.4	6.8	6.7	7.1	7.5
	4H	0.3	6.6	6.7	7.0	7.4	0.3	6.6	6.7	7.0	7.4
	6H	0.2	6.5	6.6	6.9	7.3	0.2	6.5	6.6	6.9	7.3
	8H	0.2	6.4	6.6	6.8	7.3	0.2	6.4	6.6	6.9	7.3
	12H	0.1	6.4	6.6	6.8	7.2	0.1	6.4	6.6	6.8	7.2
8H	4H	0.2	6.4	6.6	6.9	7.3	0.2	6.4	6.6	6.8	7.3
	6H	0.1	6.3	6.5	6.7	7.2	0.1	6.3	6.5	6.7	7.2
	8H	0.0	6.2	6.5	6.7	7.2	0.0	6.2	6.5	6.7	7.2
	12H	0.0	6.1	6.5	6.6	7.1	0.0	6.1	6.5	6.6	7.1
12H	4H	0.1	6.4	6.6	6.8	7.2	0.1	6.4	6.6	6.8	7.2
	6H	0.0	6.2	6.5	6.7	7.2	0.0	6.2	6.5	6.7	7.2
	8H	0.0	6.1	6.5	6.6	7.1	0.0	6.1	6.5	6.6	7.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -9.5					5.8 / -9.5				
	1.5H	8.6 / -11.8					8.6 / -11.8				
	2.0H	10.6 / -13.0					10.6 / -13.0				