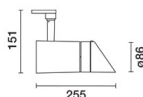


Dernière mise à jour des informations: Août 2025

**Configuration du produit: Q680**

Q680: corps 86 mm - neutral White -Wall Washer- DALI

**Référence produit**Q680: corps 86 mm - neutral White -Wall Washer- DALI **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation du projecteur permet une rotation verticale de 360° et une inclinaison horizontale de 90°. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien verticalement qu'horizontalement. Groupe optique composé de LED C.o.B de tonalité Neutral White 4000K à haut rendu de couleur, à technologie OPTI BEAM REFLECTOR, faisceau lumineux wall- washer permettant d'obtenir un éclairage vertical de haut en bas. Driver gradable DALI intégré au boîtier avec système semi-escamotable sur le rail.

**Installation**

Sur rail électrique triphasé / DALI

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Montage**

suspendu à un rail 3 allumages

**Câblage**

Le produit est accompagné de composants gradables DALI, logés sur boîtier semi-escamotable dans le rail.

**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)

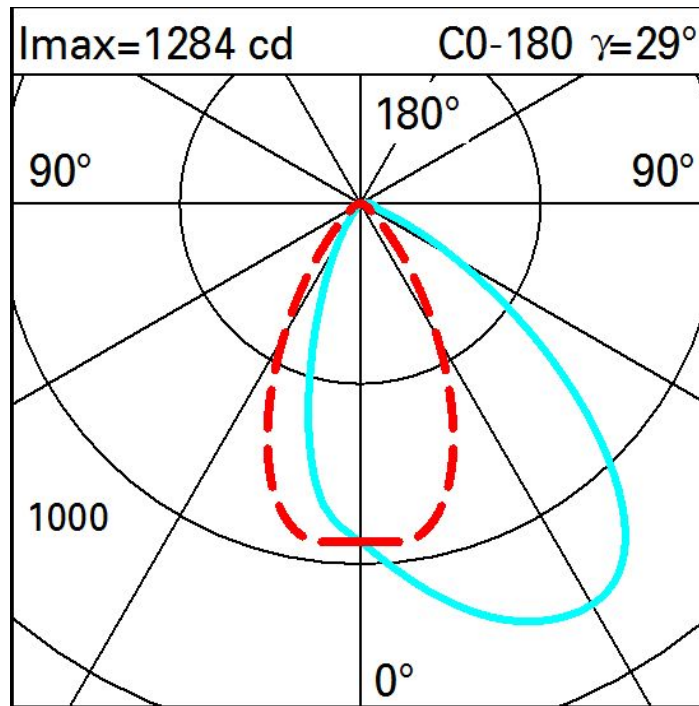


IP20

**Données techniques**

Im du système:	1312	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	24.3	MacAdam Step:	2
Im source:	3200	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	20	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	54	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]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire



Eclairéments

Lux											Wall distance = 1m										
3																					
	0.9	2	5	14	39	105	39	14	5	2	0.9										
2	1	3	7	34	168	331	168	34	7	3	1										
	2	4	15	63	164	229	164	63	15	4	2										
1	2	7	21	58	103	122	103	58	21	7	2										
	3	9	23	43	61	68	61	43	23	9	3										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														