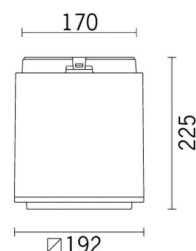


Dernière mise à jour des informations: Septembre 2025

**Configuration du produit: EQ17**

EQ17: Plafonnier d'extérieur - LED Neutral White - DALI - optique Wide Flood

**Référence produit**

EQ17: Plafonnier d'extérieur - LED Neutral White - DALI - optique Wide Flood

**Description technique**

Appareil d'éclairage de plafond, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED Neutral White, optique Wide Flood. L'appareil se compose d'un groupe/optique/boîtier porte-composants et d'une patère pour installation au plafond. Groupe optique, collerette antérieure, trappe postérieure de fermeture et patère réalisés en aluminium moulé sous pression, revêtus de peinture finition satinée (coloris gris RAL 9007) ou texturée (blanc RAL 9016). La peinture fait suite à un traitement multi-phases consistant essentiellement au dégraissage, traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150° apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Verre de sécurité sodocalcique trempé, avec sérigraphie personnalisée, épaisseur 5 mm assemblé à la collerette au silicone. La collerette est fixée au groupe optique par deux vis imperdables M5 en inox AISI 304 et par un filin de sécurité en acier. Le produit est pourvu d'un circuit LED monochrome coloris Neutral White, d'une optique à réflecteur Opti Beam Reflector en aluminium pur à 99,93 % avec traitement de surface de brillantage et anodisation, et d'un ballast électronique intégré. Boîtier porte-composants en partie postérieure de l'appareil, prévu pour loger le groupe d'alimentation, qui se fixe avec des vis imperdables sur une plaque amovible en acier zingué. L'accès au groupe d'alimentation se fait par la patère de plafond avec système à attache rapide et la trappe de fermeture arrière en alliage d'aluminium peint, fixée au corps du produit par quatre vis imperdables M5 en inox AISI 304. Un filin de retenue en acier zingué assemble la patère supérieure au produit. Les joints en silicone intérieurs garantissent une étanchéité IP66. Prévu pour câblage passant avec presse-étoupes (PG 11) en laiton nickelé, indiqués pour câbles de diamètres de 6,5 à 11 mm. Le branchement au réseau électrique s'effectue avec un bornier à 3 pôles à système d'attache rapide. Raccordement entre le bornier et le groupe d'alimentation par câbles avec broches à attache rapide. Toute la visserie externe est en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

**Installation**

Embase pour pose au plafond. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Poids (Kg)**

6.5

**Montage**

en saillie au plafond|posé sur le sol

**Câblage**

Groupe d'alimentation avec ballast électronique gradable DALI

**Remarque**

Protection contre les surtensions, 6KV de mode commun et 4KV de mode différentiel.

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



960°C



IK07



IP66



CE

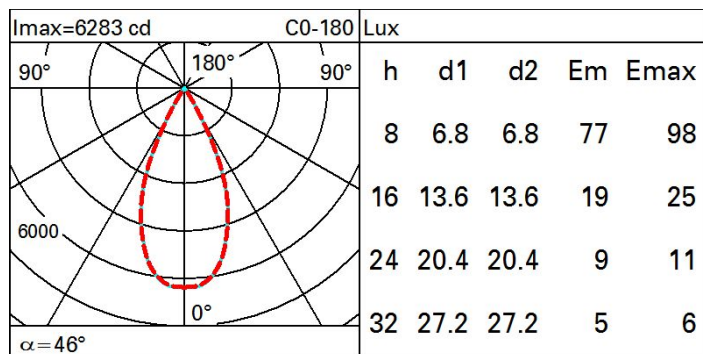
UK  
CARoHS  
2002/95/CE

NOM-03

**Données techniques**

Im du système:	3305	MacAdam Step:	2
W du système:	26.6	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	4080	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W source:	23	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	124.2	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.) [%]:	81	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	46° / 47°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DALI-2
Température de couleur [K]:	4000		

Polaire



Isolux

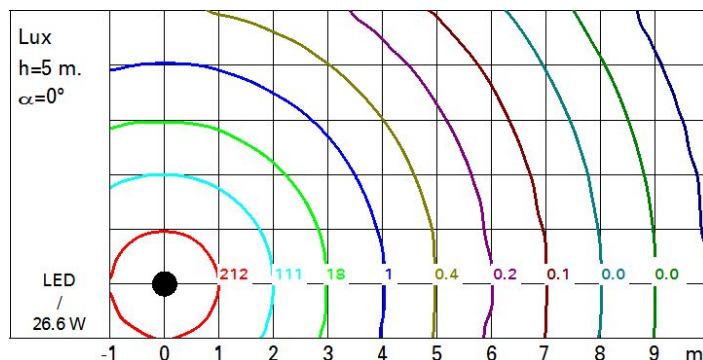


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4060 lm bare lamp luminous flux)									
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise		
ceil/cav	walls	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50
work pl.		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30
Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
x	y								
2H	2H	5.5	6.1	5.7	6.3	6.5	5.6	6.2	5.9
	3H	5.4	5.9	5.7	6.2	6.5	5.5	6.1	5.8
	4H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	5.5	6.0	5.8
	6H	5.3	5.7	5.6	6.0	6.4	5.4	5.9	5.7
	8H	5.2	5.7	5.6	6.0	6.3	5.4	5.8	5.7
	12H	5.2	5.6	5.6	6.0	6.3	5.3	5.8	5.7
4H	2H	5.3	5.8	5.6	6.1	6.4	5.5	6.0	5.8
	3H	5.2	5.7	5.6	6.0	6.3	5.4	5.8	5.8
	4H	5.2	5.5	5.6	5.9	6.3	5.3	5.7	5.7
	6H	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2	5.2	5.6	5.7
	8H	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2	5.2	5.5	5.6
	12H	5.0	5.3	5.5	5.7	6.2	5.2	5.4	5.6
8H	4H	5.0	5.3	5.5	5.8	6.2	5.2	5.5	5.7
	6H	5.0	5.2	5.4	5.7	6.1	5.1	5.4	5.6
	8H	4.9	5.1	5.4	5.6	6.1	5.1	5.3	5.6
	12H	4.9	5.1	5.4	5.6	6.1	5.0	5.2	5.5
12H	4H	5.0	5.3	5.5	5.7	6.2	5.2	5.4	5.6
	6H	4.9	5.1	5.4	5.6	6.1	5.1	5.3	5.6
	8H	4.9	5.1	5.4	5.6	6.1	5.0	5.2	5.5

Variations with the observer position at spacing:

S = 1.0H	0.1 / -7.2	0.1 / -7.3
1.5H	8.8 / -8.7	8.8 / -8.8
2.0H	10.8 / -9.6	10.8 / -9.7