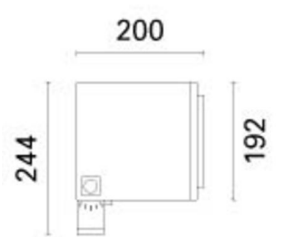
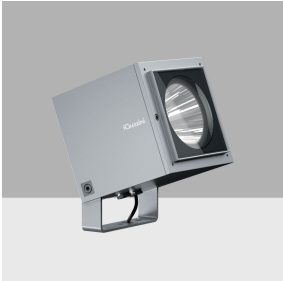


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: EP84
EP84: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - DALI - optique Wide Flood



Référence produit
EP84: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - DALI - optique Wide Flood

Description technique
Appareil d'éclairage par projection, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED Neutral White, optique Wide Flood. Installation au sol, murale (à l'aide de chevilles d'ancrage) et sur systèmes de mât. L'appareil se compose d'un groupe optique/boîtier porte-composants et d'un étrier de fixation escamotable. Groupe optique, collerette antérieure en alliage d'aluminium, 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-structurés 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 zingué. Le produit est pourvu d'un circuit LED monochrome coloris Neutral White, d'une optique à réflecteur Opti Beam Reflector en aluminium extra-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 une trappe de fermeture arrière, en alliage d'aluminium peint, fixée au corps du produit par quatre vis imperdables M5 en inox AISI 304 et un filin de sécurité. L'iPro est orientable horizontalement (+95°/ -5°) au moyen d'un étrier en aluminium extrudé, sur lequel est sérigraphiée une règle graduée (divisions de 15°). Les joints en silicone intérieurs garantissent une étanchéité IP66. Mise en œuvre pour câblage passant à l'aide d'un double presse-étoupe M24x1,5 en laiton nickelé (prévu pour câbles de diamètre 7 à 16 mm). 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
Pose au sol, mur, plafond au moyen d'un étrier. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine. L'appareil peut aussi être installé sur le système à mât MultiPro avec les accessoires pour mâts.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir (04) Gris (15) Marrone Ruggine (F5)	6.3

Montage
applique sur bras|sur bras pour mât|fixé au sol|applique murale|ancré au sol|au sol sur piquet|en saillie au plafond|sur étrier en u

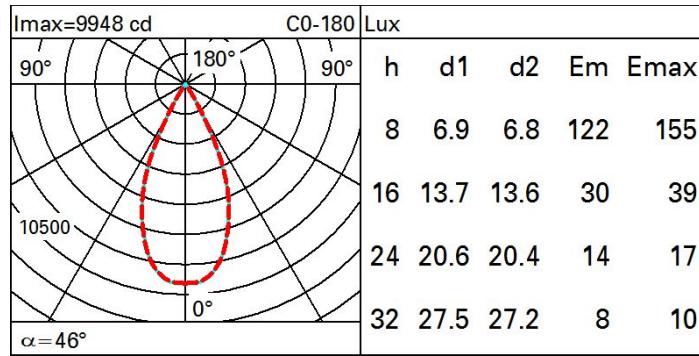
Câblage
Groupe d'alimentation avec ballast électronique gradable DALI

Remarque
Protection contre les surtensions, 10KV de mode commun et 6KV de mode différentiel.

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

Données techniques			
Im du système:	5233	MacAdam Step:	2
W du système:	45.3	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	6460	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W source:	40	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	115.5	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

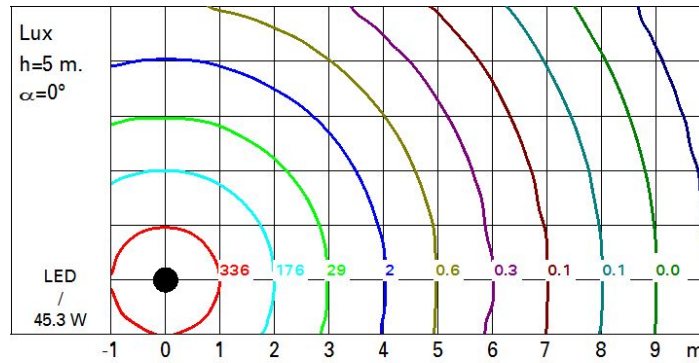


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 6400 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	7.1	7.7	7.3	7.9	8.1	7.2	7.8	7.5	8.1
	3H	7.0	7.5	7.3	7.8	8.1	7.1	7.7	7.4	7.9
	4H	6.9	7.4	7.3	7.7	8.0	7.1	7.6	7.4	7.9
	6H	6.9	7.3	7.2	7.6	8.0	7.0	7.5	7.3	7.8
	8H	6.8	7.3	7.2	7.6	7.9	7.0	7.4	7.3	7.7
	12H	6.8	7.2	7.2	7.6	7.9	6.9	7.3	7.3	7.7
4H	2H	6.9	7.4	7.2	7.7	8.0	7.1	7.6	7.4	7.9
	3H	6.8	7.3	7.2	7.6	7.9	7.0	7.4	7.4	7.8
	4H	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	6.9	7.3	7.3	7.7
	6H	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8	6.8	7.2	7.3	7.6
	8H	6.6	7.0	7.1	7.4	7.8	6.8	7.1	7.2	7.5
	12H	6.6	6.9	7.1	7.3	7.8	6.8	7.0	7.2	7.5
8H	4H	6.6	6.9	7.1	7.4	7.8	6.8	7.1	7.2	7.5
	6H	6.6	6.8	7.0	7.3	7.7	6.7	7.0	7.2	7.4
	8H	6.5	6.7	7.0	7.2	7.7	6.7	6.9	7.2	7.4
	12H	6.5	6.7	7.0	7.1	7.7	6.6	6.8	7.1	7.3
12H	4H	6.6	6.9	7.0	7.3	7.8	6.8	7.0	7.2	7.5
	6H	6.5	6.7	7.0	7.2	7.7	6.7	6.9	7.2	7.4
	8H	6.5	6.7	7.0	7.1	7.7	6.6	6.8	7.1	7.3
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	6.1 / -7.2					6.1 / -7.3			
	1.5H	6.8 / -8.7					6.8 / -8.8			
	2.0H	10.8 / -9.6					10.8 / -9.7			