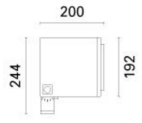
Design Mario iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

#### Configuration du produit: EP80

EP80: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - DALI - optique Very Wide Flood





#### Référence produit

EP80: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - DALI - optique Very Wide Flood

#### Description technique

Appareil d'éclairage par projection, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED Neutral White, optique Very 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 zinqué. 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, 6KV de mode commun et 4KV de mode différentiel.

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



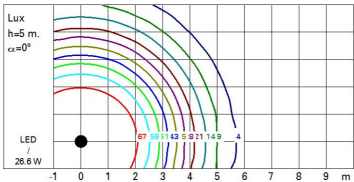
Données techniques	s
--------------------	---

Im du système:	3264	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)			
W du système:	26.6	Voltage [V]:	230			
Im source:	4080	Code Lampe:	LED			
W source:	23	Nombre de lampes par	1			
Efficacité lumineuse (lm/W,	122.7	groupe optique:				
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED			
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1			
Flux total émis à un angle	0	optiques:				
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température	De -30°C à 50°C.			
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	ambiante opérative:				
[%]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage			
Angle d'ouverture [°]:	82°	Courant d'appel:	21 A / 300 μs			
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils				
Température de couleur [K]: 4000		par disjoncteur:	B10A: 13 appareils			
MacAdam Step:	2		B16A: 21 appareils			
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		C10A: 21 appareils			
		D	C16A: 35 appareils			
		Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel			
		Control:	DALI-2			

# Polaire

lmax=2136 cd	C0-180	γ=23°	Lux				
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	XX		4	6.9	7	93	116
		$\overline{}$	8	13.7	13.9	23	29
2000		/	12	20.6	20.9	10	13
α=81°	0°	X_	16	27.4	27.8	6	7

# Isolux



# Diagramme UGR

Rifle	ct ·												
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30		
						0.20		0.20					
		viewed					viewed						
x	У	crosswise						endwise					
2H	2H	21.1	21.8	21.4	22.0	22.2	21.1	21.8	21.4	22.0	22.2		
	ЗН	21.0	21.6	21.3	21.8	22.1	20.9	21.5	21.3	21.8	22.1		
	4H	20.9	21.4	21.2	21.7	22.0	20.9	21.4	21.2	21.7	22.0		
	бН	20.8	21.3	21.2	21.6	22.0	20.8	21.3	21.1	21.6	21.9		
	H8	20.8	21.3	21.1	21.6	21.9	20.8	21.3	21.1	21.6	21.9		
	12H	20.7	21.2	21.1	21.5	21.9	20.7	21.2	21.1	21.5	21.9		
4H	2H	20.9	21.5	21.2	21.7	22.0	20.9	21.4	21.2	21.7	22.0		
	ЗН	20.7	21.2	21.1	21.6	21.9	20.7	21.2	21.1	21.5	21.9		
	4H	20.7	21.1	21.1	21.4	21.8	20.6	21.0	21.0	21.4	21.8		
	6H	20.6	20.9	21.0	21.3	21.7	20.5	20.9	21.0	21.3	21.7		
	8H	20.5	20.9	21.0	21.3	21.7	20.5	20.8	20.9	21.2	21.7		
	12H	20.5	20.8	20.9	21.2	21.7	20.5	20.8	20.9	21.2	21.6		
вн	4H	20.5	20.9	21.0	21.3	21.7	20.5	20.8	20.9	21.2	21.7		
	6H	20.4	20.7	20.9	21.1	21.6	20.4	20.7	20.9	21.1	21.6		
	8H	20.4	20.6	20.9	21.1	21.6	20.4	20.6	20.8	21.1	21.6		
	12H	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5		
12H	4H	20.5	20.8	20.9	21.2	21.7	20.5	20.8	20.9	21.2	21.6		
	бН	20.4	20.6	20.9	21.1	21.6	20.4	20.6	20.8	21.1	21.6		
	HS	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5	20.3	20.5	20.8	21.0	21.5		
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:							
S =	1.0H	3.0 / -13.0					3.0 / -12.1						
	1.5H	5.3 / -19.4					5.2 / -18.1						
	2.0H		7.3 / -22.2					7.2 / -21.1					