iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: El72

EI72: Projecteurs d'extérieur - Neutral White Flood



Référence produit

EI72: Projecteurs d'extérieur - Neutral White Flood

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

5.5

Montage

applique sur bras|fixé au sol|applique murale|en saillie au plafond

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









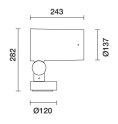












Données techniques 3721 lm du système: W du système: 37.9 4710 Im source: W source: Efficacité lumineuse (lm/W, 98.2 valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 79 [%]: Angle d'ouverture [°]: 43° / 41° IRC (minimum): 80 Température de couleur [K]: 4000 MacAdam Step:

Durée de vie LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) LED Code Lampe: Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes optiques: Plage de température De -30°C à 35°C. ambiante opérative: Durée de vie du produit à la ≥ 50.000h Ta=25°C température ambiante indiquée: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: $21~A\,/\,300~\mu s$ Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils

10kV Mode commun e 6kV Mode Protection de surtension: différenciel

Control: DALI-2

Polaire

Imax=7810 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	6.5	99	119
	16	12.9	25	30
7500	24	19.4	11	13
α=44°	32	25.9	6	7

Diagramme UGR

Rifled ceil/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.70	0.50	0.30	0.30	0.70	0.70	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim x y		0.20		0.20 viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
		0.20									
		crosswise					endwise				
2Н	2H	5.0	5.5	5.3	5.8	6.0	5.0	5.5	5.3	5.8	6.0
	ЗН	4.9	5.4	5.2	5.7	5.9	4.9	5.4	5.2	5.7	5.9
	4H	4.8	5.3	5.2	5.6	5.9	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9
	бН	4.8	5.2	5.1	5.5	5.8	4.7	5.2	5.1	5.5	5.8
	HS	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8
	12H	4.7	5.1	5.1	5.4	5.8	4.7	5.1	5.0	5.4	5.8
4H	2H	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9	4.8	5.3	5.2	5.6	5.9
	ЗН	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8	4.7	5.1	5.1	5.5	5.8
	4H	4.6	5.0	5.0	5.4	5.8	4.6	5.0	5.0	5.4	5.8
	6H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7
	8H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7
	12H	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6
8Н	4H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7	4.5	4.8	5.0	5.2	5.7
	6H	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6	4.4	4.7	4.9	5.1	5.6
	HS	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6
	12H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5
12H	4H	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6
	бН	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6	4.4	4.6	4.9	5.1	5.6
	HS	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5
	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:					
S =	1.0H			5 / -7					.5 / -7		
	1.5H 2.0H			.3 / -9				8	.3 / -9	.6	