2578 - Square - con ottica quadra

Codice: 431870-00





Oggi all'illuminazione si chiede sempre di più. Per illuminare bene un ambiente, oltre a fornire la quantità di luce necessaria, va posta la giusta attenzione all'estetica, al design dell'apparecchio e alla distribuzione della luce. Tutto questo con consumi energetici sostenibili. Square è il nuovo apparecchio Led progettato per fornire sempre l'illuminazione migliore, con il massimo dell'affidabilità in ogni contesto, esterno e interno. Nella versione a parete, con luce diretta e indiretta, Square assicura il massimo del risultato funzionale ed estetico con consumi molto contenuti, in versioni differenti per ottenere la migliore distribuzione della luce. La robustezza dei materiali, con corpo in alluminio pressofuso e diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti, rende questo prodotto ideale anche per esterni. Oggi all'illuminazione si chiede sempre di più. Per illuminare

ideale anche per esterni.

La facilità di installazione, senza la necessità di aprire l'apparecchio, accresce la versatilità di Square LED, per illuminare una facciata con classe ed eleganza.

La gamma Square comprende anche la versione proiettore, con lente o con ottica quadra, completamente orientabile, per disegnare al meglio lo scenario luminoso desiderato.

Gli apparecchi sono equipaggiati con Led che assicurano una lunghissima durata di vita, consumi ridotti e un'alta qualità della



Articolo	2578 - Square - con ottica quadra	
Codice	431870-00	

INFORMAZIONI GENERALI

		DIMENSIONI E PESC
Lunghezza (mm)	120 mm	
Larghezza (mm)	120 mm	
Altezza (mm)	160 mm	
Peso (Kg)	2.6 kg	

		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	≥0.92	
Classe di isolamento	Classe I	

Nessuno



Controllo e Regolazione

2578 - Square - con ottica quadra

Codice: 431870-00
7150
105
96
95
75
200
300
45

715°	
405	
96	
85	
75	
200	
55"	
300	
45	
500	
255 15 50 0000 50 155 250	

Sorgente luminosa	LED COB	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4440 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	40 W	
ССТ	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	111 lm/W	
Apertura fascio	90 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE



DATI FOTOMETRICI



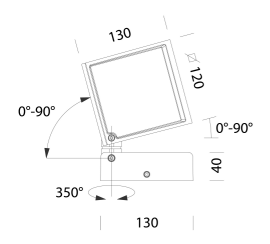
Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK08

66

Codice: 431870-00



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in alluminio argentato ad alto rendimento.
Diffusore	vetro extra-chiaro sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1:2001).
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	-con piastra per il fissaggio a parete. -completo di connettore stagno per il collegamento alla linea.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MON.	TAGGI

IstruzioniMontaggio Square 09-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico squabas.dxf



Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D
	DOTAZIONI
A richiesta	DOTAZIONI versioni DIMM 1/10 o DALI; versioni a 3000K con sottocodice -39.
A richiesta	

