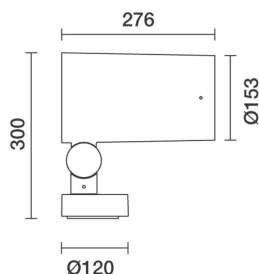


Configurazione di prodotto: ES88

ES88: Proiettore con basetta - Led Neutral White - Alimentazione Elettronica Integrata - H.O. - Ta 25



ES88: Proiettore con basetta - Led Neutral White - Alimentazione Elettronica Integrata - H.O. - Ta 25

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Wide Flood. Costituito da vano ottico e basetta realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 5 mm. La doppia orientabilità permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Completo di circuito LED monocromatico con sistema ottico Opti Beam Reflector. Il prodotto è completo di pressacavo PG13,5. Alimentatore elettronico DALI integrato nel prodotto. Possibilità di utilizzare accessori ottici con montaggio esterno tramite cornice porta accessori. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione a pavimento, parete, soffitto.

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01) Nero (04) Grigio (15) Marrone Ruggine (F5)	6.56

ad applique|fissato al suolo|a parete|a soffitto

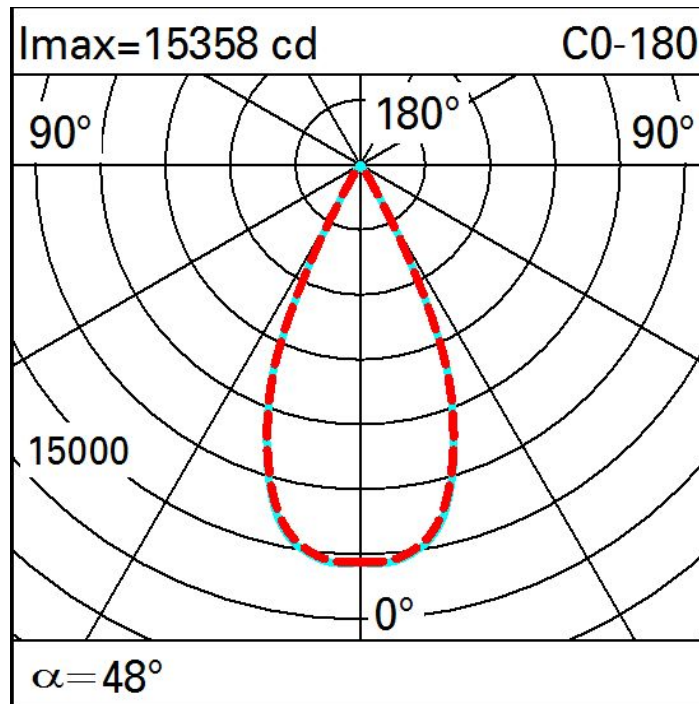
Doppio PG.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

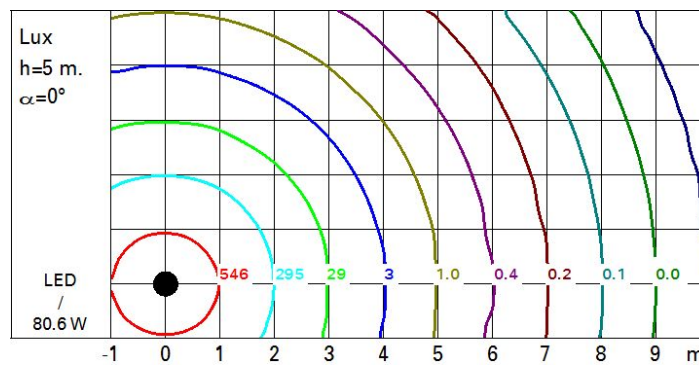


Im di sistema:	8216	Life Time LED 1:	60,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	80.6	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	10400	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	71	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.9	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=25°C
Angolo di apertura [°]:	48°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare



Isolux



Illuminamenti

