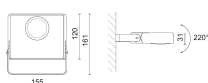


Scheda tecnica

Lito 12W 3000K CRI85

Design: Enrico Davide Bona e Elisa Nobile



1,1 Kg



IP 65 IK 10



Codice prodotto	Colore
11200030	Nero

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Proiettori per esterni
Luogo di montaggio	A terra/Parete
Luce per Interni/Esterni	Esterni
Descrizione	Proiettore da esterno caratterizzato dal design compatto. Installabile a parete o a terra tramite l'apposita staffa. IP66. IK10. Schermo in materiale termoplastico trasparente ad alta resistenza, UV protetto. Mascherina in termoplastico testurizzato.
Note prodotto	Staffa di fissaggio in acciaio inox.
Applicazioni	Terrazze , Aree residenziali esterne , Facciate , Giardini

Specifiche illuminotecniche

i I valori L.O.R., di UGR e di flusso effettivo sono relativi alla versione di prodotto con fascio standard

Descrizione lampada	LED 1800lm 12W 3000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	1800
Efficienza L.O.R. (%)	82.5
Flusso effettivo (lm)	1486
Potenza assorbita (W)	14
Watt sorgente (W)	12
Temperatura colore (K)	3000
CRI	CRI 85
Tipologia lampada	LED COB
Durata di vita della lampada (h)	L80B10 50.000
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Schermo chiusura	Termoplastico trasparente ad alta resistenza

Specifiche fisiche

Corpo	Alluminio pressofuso
Finiture	Verniciato poliesteri
Dispositivo ottico	Termoplastico metallizzato a specchio
Guarnizione	Silicone

Specifiche elettriche

Disponibilità driver	Incluso
Montaggio driver	Integrato
Tensione (V)	230/240
Frequenza (Hz)	50/60
Pressacavo	M12x1,5 in ottone nichelato, completo di 2mt di cavo

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Orientamento	Oscillazione 220°.
Puntamento	Oscillante
Fascio luminoso	30°

Tolleranza di potenza ± 5% - Tolleranza al flusso luminoso ± 5% - Incertezza di misura ± 10% - Ta: 25°C

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	161
Altezza (mm)	120
Larghezza (mm)	155
Peso (Kg)	1.1

Accessori

Codice prodotto	163400
Nome	Staffa in acciaio inox 250 mm
Lunghezza (mm)	250

Codice prodotto	84108
Nome	Connettore stagno IP 68
Classificazione IP	IP 68



Tolleranza di potenza $\pm 5\%$ - Tolleranza al flusso luminoso $\pm 5\%$ - Incertezza di misura $\pm 10\%$ - Ta: 25°C