

SCHEMA PRODOTTO

FLOODLIGHT VALUE 30 W 4000 K IP65 BK

FLOODLIGHT VALUE | Proiettore



AREE APPLICATIVE

- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Parcheggi e sottopassaggi
- Aree pubbliche
- Facciate di edifici
- Cantieri

VANTAGGI PRODOTTO

- Risparmio energetico fino all'80% rispetto ai proiettori con lampade alogene
- Diffusore in vetro temperato semi-smerigliato per un'illuminazione uniforme
- Installazione rapida e semplice grazie al profilo ridotto e alla struttura compatta e leggera
- 3 anni di garanzia

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Efficacia luminosa: fino a 90 lm/W
- Ampiezza del fascio simmetrico: 110° x 110°
- Staffa di montaggio per inclinazione fino a 180°
- Tipo di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK06 (da 10 W a 50 W), IK08 (da 100 W)
- Temperatura ambiente in funzione: -20...+45 °C



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza nominale	30,00 W
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Fattore di potenza λ	$\geq 0,90$
Frequenza di rete	50/60 Hz
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	18
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	11
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	18
Corrente di innesco	4.0 A
Distorsione armonica totale	< 20 %
Limit.corrente inrush T_{h50}	102 μ s

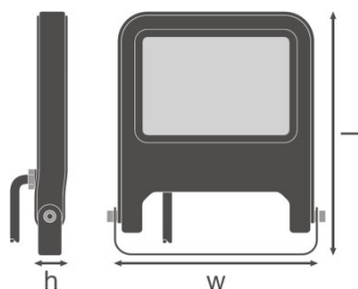
Dati fotometrici

Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	2700 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	<6 sdc _m
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	110 ° x 110 °
--------------------------	---------------

Dimensioni e peso



Lunghezza	175,0 mm
Larghezza	153,0 mm
Altezza	39,0 mm

Peso prodotto	650,00 g
Lunghezza del cavo	500 mm

Colori e materiali

Materiale del corpo	Aluminum
Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale della copertura	Glass

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
-----------------------------	--------------

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	10000
Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Soffitto / Pavimento
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Available from July 2019

Caratteristiche

Orientabile	Si
Dimmerabile	No
Tipo di collegamento	Cable, 3-pole
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Certificati, Norme, Direttive

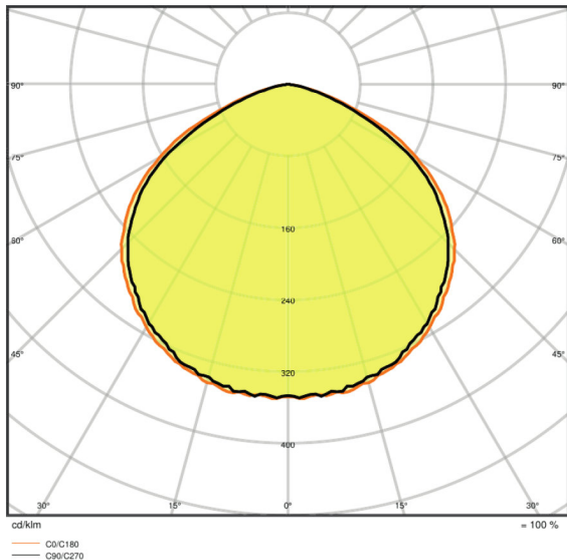
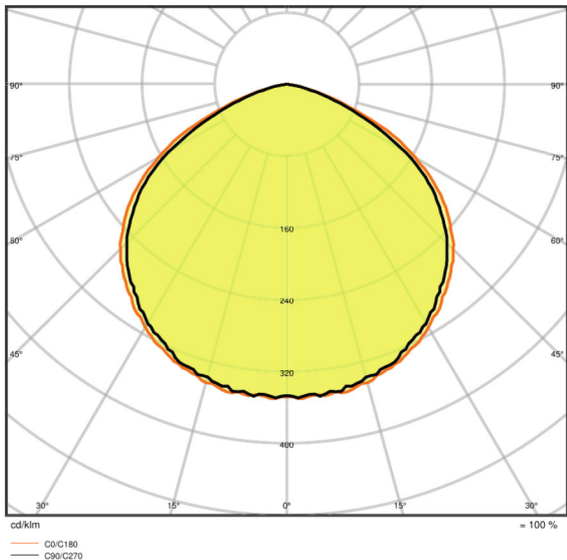
Indice IK (resistenza agli urti)	IK06
Test filo incandescente (IEC 695-2-1)	650 °C
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG 1
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP65
Temperatura di superficie limitata	No
Norme	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Distribuzione luminosa



LDC typ cone

LDC typ cone



LDC typ polar

LDC typ polar

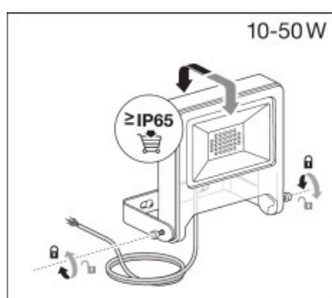
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

4058075268623	Astuccio 1	60 mm x 177 mm x 204 mm	694,00 g	2.17 dm ³
4058075268630	Cartone di spedizione 12	365 mm x 190 mm x 425 mm	8252,00 g	29.47 dm ³

1) Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



REFERENZE/LINKS

Per la garanzia consulta

— [▶ www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.