

SCHEMA PRODOTTO

FLOODLIGHT 10 W 4000 K IP65 WT

FLOODLIGHT 10 | Apparecchi con emissione simmetrica di luce di 10 W



AREE APPLICATIVE

- Sostituzione per Floodlight funzionanti con lampade alogene
- Parcheggi e sottopassaggi
- Aree pubbliche
- Facciate di edifici
- Cantieri
- D-Sign in conformità con EN 60598-2-24 per le unità commerciali a rischio di incendio, per esempio tramite accumulo di polvere

VANTAGGI PRODOTTO

- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- Copertura smerigliata in vetro temperato per emissione luminosa uniforme
- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto
- 3 anni di garanzia

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Efficienza luminosa dell'apparecchio di illuminazione: fino a 90 lm/W
- Angolazione del fascio simmetrica: 100° x 100°
- Staffa di montaggio per inclinazione fino a 180°
- Tipo di protezione: IP65
- Resistenza agli impatti: IK07
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -20 a 50 °C
- Connessione tramite cavo di 1 m, cablaggio necessario



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza nominale	10,00 W
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Fattore di potenza λ	> 0,90
Frequenza di rete	50/60 Hz

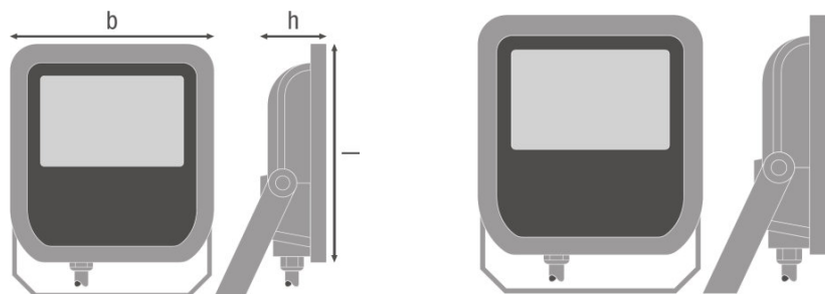
Dati fotometrici

Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	1100 lm
Efficienza luminosa	110 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	≤ 5 sdc _m
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Efficienza luminosa lampada nell'apparec	110 lm/W

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	100 ° x 100 °
--------------------------	---------------

Dimensioni e peso



Lunghezza	125,0 mm
Larghezza	115,0 mm
Altezza	39,0 mm
Peso prodotto	380,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm

Colori e materiali

Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
---------------------	--------------------

Colore della struttura	White
Colore del prodotto	White
Materiale della copertura	TEMPERED GLASS

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-20...50 °C
-----------------------------	-------------

Durata

Durata L70 @ 25 °C	50000 h
Durata L80 @ 25 °C	30000 h
Durata L90 @ 25 °C	150000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Wall / Floor

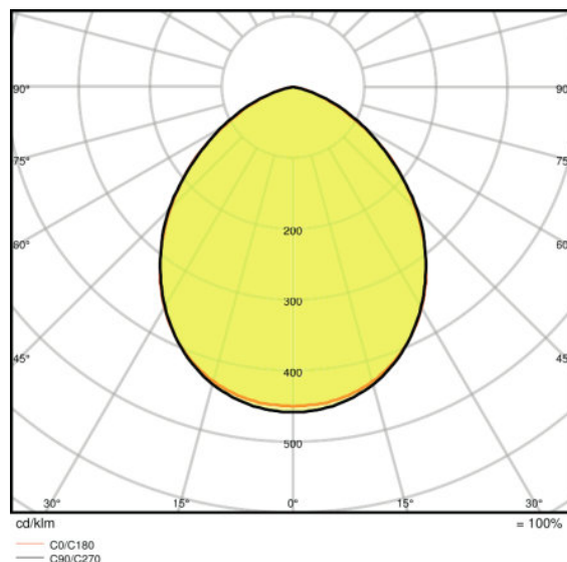
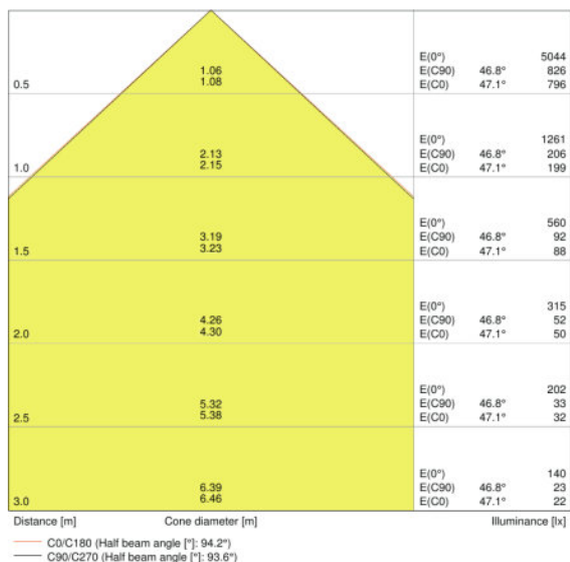
Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

Indice IK (resistenza agli urti)	IK07
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG 0
Classe di sicurezza	I
Grado di protezione	IP65
Norme	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Distribuzione luminosa



LDC typ cone

LDC typ polar

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075097421	FLOODLIGHT 10 W 4000 K IP65 WT	Cartone di spedizione 10	257 mm x 247 mm x 216 mm	13.71 dm ³	5002,00 g

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.

REFERENZE/LINKS

Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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