

# 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 $\lambda$	> 0,90
Frequenza di rete	50/60 Hz

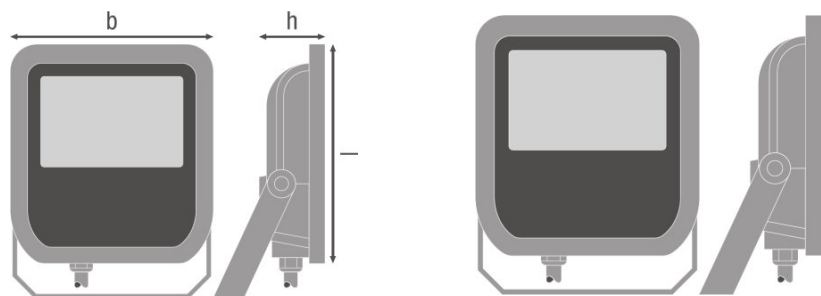
## Dati fotometrici

Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	1100 lm
Efficienza luminosa	110 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
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)
---------------------	--------------------

<b>Colore della struttura</b>	White
<b>Colore del prodotto</b>	White
<b>Materiale della copertura</b>	TEMPERED GLASS

#### Temperature e condizioni di utilizzo

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...50 °C
-----------------------------	-------------

#### Durata

<b>Durata L70 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durata L80 @ 25 °C</b>	30000 h
<b>Durata L90 @ 25 °C</b>	150000 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Montaggio tipo</b>	Surface
<b>Posizione di montaggio</b>	Wall / Floor

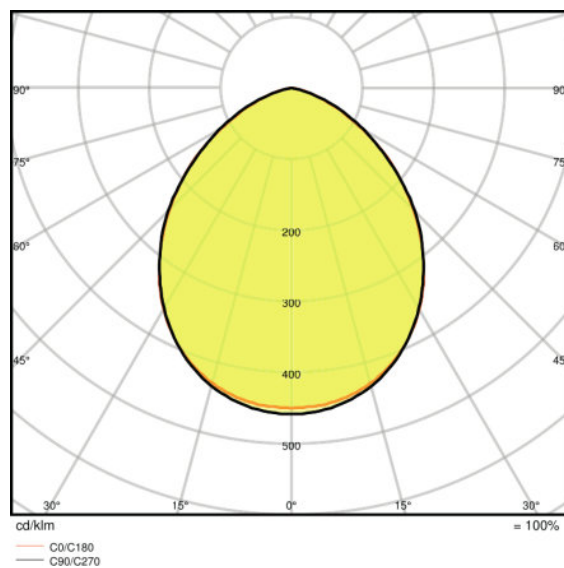
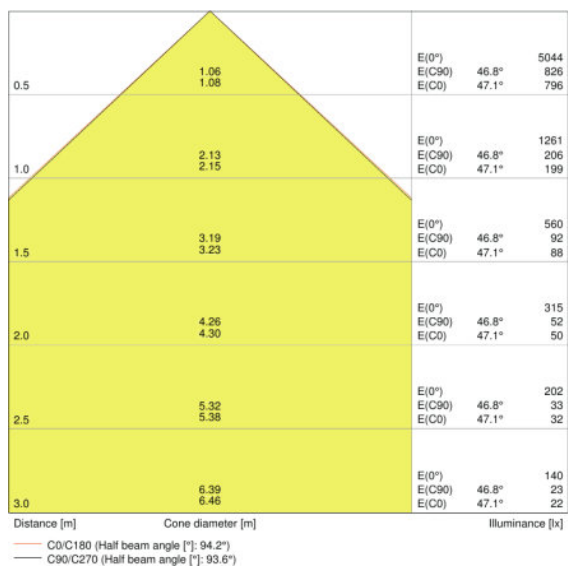
#### Caratteristiche

<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Tipo di collegamento</b>	Cable, 3-pole
<b>Modulo LED sostituibile</b>	non sostituibile

#### Certificati, Norme, Direttive

<b>Indice IK (resistenza agli urti)</b>	IK07
<b>Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778</b>	RG 0
<b>Classe di sicurezza</b>	I
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Norme</b>	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 <sup>3</sup>	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](http://www.ledvance.it/garanzia)

CLAUSOLA

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