



SCHEMA PRODOTTO

FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK

LEDVANCE FLOODLIGHT LED | Apparecchi di illuminazione LED Floodlight



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI PRODOTTO

- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- Peso e dimensioni ottimizzati per un design compatto
- Luce estremamente uniforme

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Efficienza luminosa: fino a 100 lm/W
- Angolazione del fascio di luce: 100°
- Tipo di protezione: IP65



DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza nominale	20,00 W
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)
Tensione nominale	220...240 V
Fattore di potenza λ	>0,90
Frequenza di rete	50/60 Hz

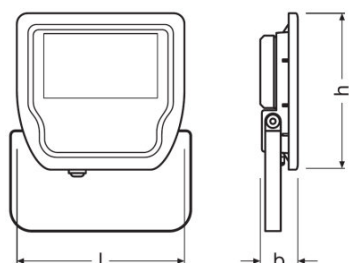
Dati fotometrici

Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	2000 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	≤ 5 sdc _m
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80

Dati illuminotecnici

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

Dimensioni e peso



Lunghezza	167,0 mm
Larghezza	155,0 mm
Altezza	44,0 mm
Peso prodotto	750,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm

Colori e materiali

Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Colore della struttura	Black

Colore del prodotto	Black
----------------------------	-------

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	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	30000

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Wall / Floor

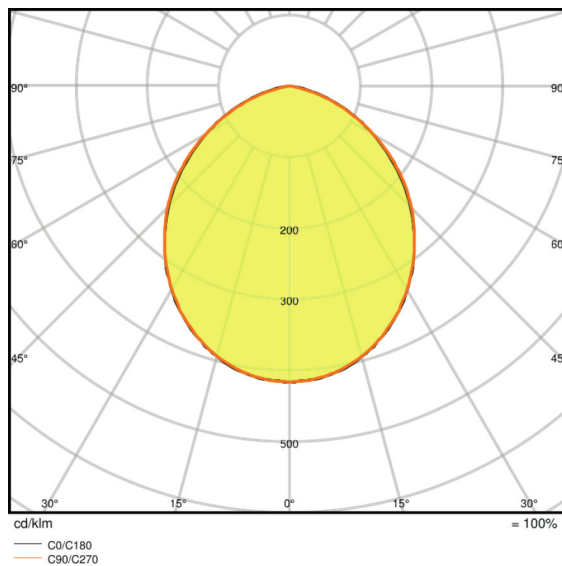
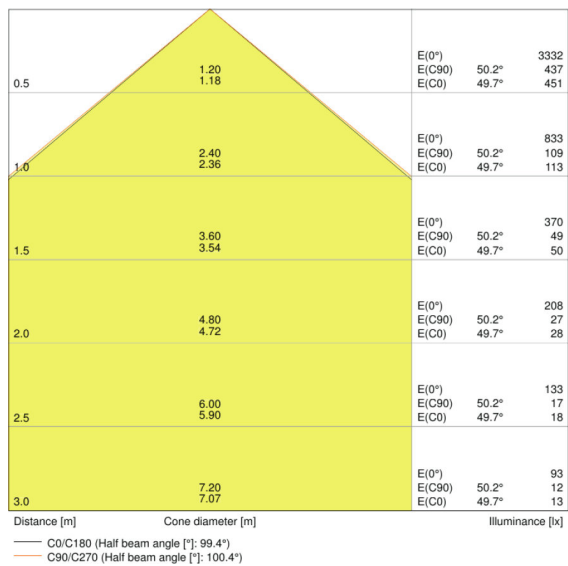
Caratteristiche

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	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075810976	Astuccio 1	55 mm x 185 mm x 203 mm	804,00 g	2.07 dm ³
4058075810983	Cartone di spedizione 10	384 mm x 298 mm x 220 mm	8715,00 g	25.18 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.

CLAUSOLA

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