

## LEDVANCE FLOODLIGHT LED LARGE

Proiettori LED per esterni



### Aree applicative

- Sostituzione per proiettori che utilizzano lampade alogene fino a 1.500 W
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage
- Aree pubbliche
- Facciate di edifici
- Cantieri

### Vantaggi prodotto

- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- Luce estremamente uniforme
- Fino a 5 anni di garanzia

### Caratteristiche prodotto

- Flusso luminoso: fino a 20.000 lm
- Temperatura di colore: 4.000 K
- Angolazione del fascio di luce: 100°
- Tipo di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK08
- Alloggiamento in alluminio nero, coperchio in vetro temprato, staffa in acciaio al carbonio e dissipatore di calore in alluminio
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -20 a 50 °C
- Durata: fino a 50.000 ore
- Certificati: CE, CB e TÜV SÜD



## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

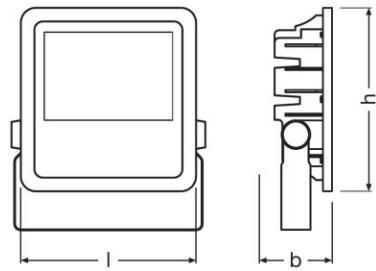
Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici				
	Modalità di funzionamento	Potenza nominale	Tensione nominale	Frequenza di rete	Corrente nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Colore della luce (descrizione)	Indice di resa cromatica Ra
FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K BLACK	ECG	100,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,435 A	4000 K	10000 lm	4455 cd	Cool White	>80
FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BLACK	ECG	150,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,652 A	4000 K	15000 lm	6683 cd	Cool White	>80
FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BLACK	ECG	200,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,87 A	4000 K	20000 lm	8911 cd	Cool White	>80

Descrizione del prodotto	Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso			Colori e materiali		Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	Caratteristiche	
	Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Materiale del corpo	Colore del prodotto	Temperatura ambiente	Durata	Dimmerabile	Tipo di collegamento
FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K BLACK	100,00 °	243,0 mm	253,0 mm	93,0 mm	Aluminum	Black	-20...50 °C	30000 h	No	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BLACK	100,00 °	269,0 mm	298,0 mm	128,0 mm	Aluminum	Black	-20...50 °C	50000 h	No	Cable, 3-pole
FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BLACK	100,00 °	328,0 mm	362,0 mm	125,0 mm	Aluminum	Black	-20...50 °C	50000 h	No	Cable, 3-pole

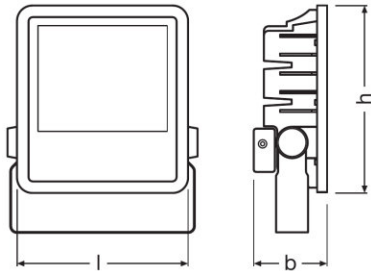
Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive	
	Classe di sicurezza	Grado di protezione
FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K BLACK	II	IP65

## Scheda della famiglia di prodotto

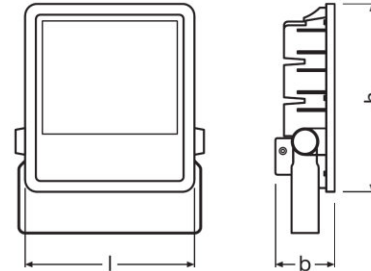
Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive	
	Classe di sicurezza	Grado di protezione
FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BLACK	II	IP65
FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BLACK	II	IP65



FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K  
BLACK



FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K  
BLACK



FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K  
BLACK

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4058075001138	FLOODLIGHT LED 100 W 4000 K BLACK	Cartone di spedizione 1	328 mm x 295 mm x 162 mm	15.68 dm <sup>3</sup>	4077.00 g
4058075001176	FLOODLIGHT LED 150 W 4000 K BLACK	Cartone di spedizione 1	378 mm x 323 mm x 172 mm	21.00 dm <sup>3</sup>	5739.00 g
4058075001190	FLOODLIGHT LED 200 W 4000 K BLACK	Cartone di spedizione 1	455 mm x 390 mm x 167 mm	29.63 dm <sup>3</sup>	7810.00 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.

### Clausola

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