IMT47216

Mureva lights, Floodlight 20W 4000K, IP44 IR Sensor 230V





Presentazione

Gamma	Mureva	
Gamma prodotto	Mureva lights	
Tipo prodotto	Floodlight	
Applicazione	Ware-houses and parking garages Residential Media device support Public areas Secure lighting Stadiums and arenas	

Caratteristiche tecniche

Tipo di installazione	All'esterno
Potenza di esercizio in W	20 W
Sorgente luminosa	LED
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230 V CA
Power factor	0,7
Colour rendering index	R _a =80
Flusso luminoso	2000 lm
Durata fonte luminosa	50000 H
Temperatura di colore	4000 K
Colore	Nero
Apparecchiatura fornita	Sensor
Classe di isolamento	Classe F
Beam angle	110 °
Forma	Rettangolare
Altezza	163,4 mm
Larghezza	181,4 mm
Profondità	26,0 mm
Peso prodotto	570 g

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Impermeabile
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK04
Temperatura ambiente	-3045 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	19,2 cm	
Confezione 1: larghezza	19,2 cm	
Confezione 1: profondità	19,2 cm	
Confezione 1: peso	630 g	

Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	7,003 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	68,024 kg

Sostenibilità dell'offerta

WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Profilo di circolarità	d Informazioni Sulla Fine Della Vita
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Informazioni esenzioni RoHS	<mark>™</mark> Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Senza mercurio	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium