

LED line LITE

Symbol: 203532

EAN: 5905378203532

Reflektor PHOTON 4000K 30W 3000lm 120° IP65 LITE pohybové čidlo



LITE FOTON 30W 4000K LED line vyzařující 3000 lm světelný proud je pokročilé, vysoce energetická účinnost řešení se 100 lm / W světelnou účinností. Vyrobeno z litého hliníku a tvrzeného skla, je charakteristické mimořádnou trvanlivostí a odolností proti nepříznivým povětrnostním podmínkám. Vybaven snímačem pohybu a nastavením úhlu osvětlení, umožňuje optimální osvětlení prostoru.



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Energetická třída 2019/2015	E
Záruka	3
Moc	• 30 W
Napětí	• 220-240 V AC
Teplota barvy světla	• 4000 K
Světlá barva	Bílý
Index podání barev Ra	80
Třída těsnosti	IP65
Třída ochrany IK	05
Třída elektrické ochrany	I
Světelný výkon	100
Celkový světelný tok	3000
Faktor udržení světelného toku	96
Trvanlivost L70B50	30 000 h
Faktor trvanlivosti	0.9
MacAdamovy kroky	≤6

Parametr	Hodnota
Popis činnosti soumrakového senzoru [LUX]	Min 5 lx - Max 2000 lx
Typ montáže	Povrchová montáž
Montážní výška	2.3-5.0m
Frekvence napájecího napětí	50/60Hz
Úhel paprsku	120
Typ diody	SMD2835
Počet diod	45
Účinník PF	0,9
Počet cyklů zapnutí/vypnutí	18000
Doba zahřívání lampy na 60 %	1
Provozní teplota	-20÷40
Pro aplikace	Uvnitř i vně pokojů
Výška	100 mm
Materiál (pouzdro)	Litý hliník
Materiál (stínidlo)	Tvrzené sklo

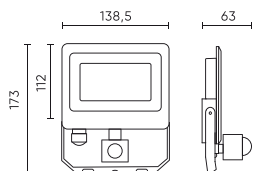
LED line LITE

Symbol: 203532

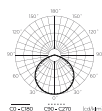
EAN: 5905378203532

Reflektor PHOTON 4000K 30W 3000lm 120° IP65 LITE pohybové čidlo

Technické kreslení



Rozložení světla

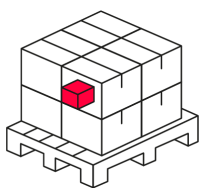


SYNOPSIS

Další fotografie produktů

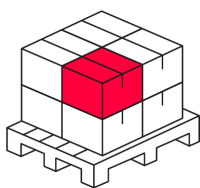


Logistická data



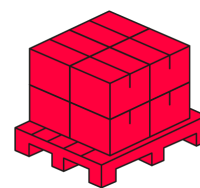
Individuální balení

Množství	1
Šířka	139 mm
Výška	173 mm
Délka	63 mm
Váhy	0,44 kg



Hromadné balení

Množství	12
Šířka	329 mm
Výška	200 mm
Délka	470 mm
Objem	0,030 m ³
Váhy	5,63 kg



Europaleta

Množství	480
Výška	1,8 m
Množství ve vrstvě	96
Počet vrstev	5
Množství: Euro paleta	40
Váhy	250 kg

LED line LITE

Symbol: 203532

EAN: 5905378203532

**Reflektor PHOTON 4000K 30W 3000lm
120° IP65 LITE pohybové čidlo**

Příklad implementace