

LED line PRIME

Symbol: 202764

EAN: 5905378202764

**Reflektor FLOODLIGHT 3CCT (3K/4K/5K)
100W 14000lm 120° IP66 PRIME**



A 100 watt PRIME Reflektor LED line je moderní světelný zdroj, který vyzařuje impozantní světelný proud 14000 lumenů. Jeho široký úhel rozložení světla 120 ° poskytuje efektivní osvětlení pro velké prostory. Výrobek se vyznačuje vysokou odolností vůči atmosférickým podmínkám, která splňuje třídu úniku IP66 a IK08. Díky PF faktoru 0,9 je zařízení energeticky účinné a ekologické.



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Energetická třída 2019/2015	D
Záruka	5/7*
Moc	• 100 W
Napětí	• 100-277 V AC
Teplota barvy světla	• 3000 K • 4000 K • 5000 K
Světlá barva	CCT
Index podání barev Ra	70
Třída těsnosti	IP66
Třída ochrany IK	08
Třída elektrické ochrany	I
Světelný výkon	140
Celkový světelný tok	14000
Faktor udržení světelného toku	96
Trvanlivost L70B50	50 000 h

Parametr	Hodnota
L80B* – rozdíl B10–B50 ≈ 1 % (podle LightingEurope) – zanedbatelný	35000 h
Faktor trvanlivosti	0.9
MacAdamovy kroky	≤6
Délka kabelu	920 mm
Typ montáže	Povrchová montáž
Frekvence napájecího napětí	50/60Hz
Úhel paprsku	120
Typ diody	SMD2835
Počet cyklů zapnutí/vypnutí	50000
Provozní teplota	-40÷45
Pro aplikace	Uvnitř i vně pokojů
Výška	47,5
Materiál (pouzdro)	Hliník
Materiál (stínidlo)	Tvrzené sklo

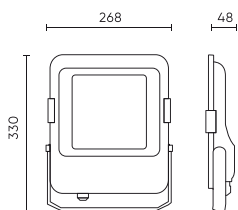
LED line PRIME

Symbol: 202764

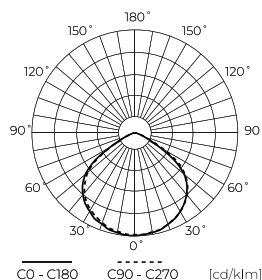
EAN: 5905378202764

**Reflektor FLOODLIGHT 3CCT (3K/4K/5K)
100W 14000lm 120° IP66 PRIME**

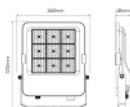
Technické kreslení



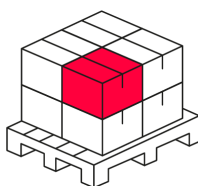
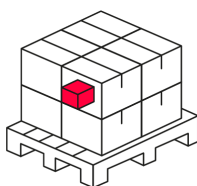
Rozložení světla



Další fotografie produktů



Logistická data



Individuální balení

Šířka	330 mm
Výška	47,5 mm
Délka	268 mm
Váhy	1,85 kg

Hromadné balení

Množství	5
Šířka	395 mm
Výška	305 mm
Délka	300 mm
Objem	0,036 m3
Váhy	9,6 kg
Komentáře	

Europaleta

Množství	200
Výška	1830 mm
Množství ve vrstvě	40
Počet vrstev	6
Množství: Euro paleta	240
Váhy	460,8 kg

LED line PRIME

Symbol: 202764

EAN: 5905378202764

**Reflektor FLOODLIGHT 3CCT (3K/4K/5K)
100W 14000lm 120° IP66 PRIME**

Příklad implementace