

Odkaz na výrobek: <https://osvetleni-schodiste-led.cz/osvtlen-prmyslov-high-bay-120w-p-1256.html>

OSVĚTLENÍ PRŮMYSLOVÉ - HIGH-BAY - 120W

Cena	9 664.64 Kč
Dostupnost	Na objednávku
Doba zásilky	42 dnů
Katalogové číslo	1256
Výrobce	SMART

Popis výrobku

Jmenovitý výkon: 120 W
Jmenovité napětí: 220-240 V ~ 50 Hz
Barevná teplota: 6000-7000K
Barva světla: studená bílá
Jmenovitá životnost: 50 000H
Faktor poklesu světelného toku na konci nominální trvanlivost: 70%
Vyzařovací úhel: 120 °
Počet LED: 1x 120W
Typ LED: 45mil BRIDGELUX COB pole
Stupeň krytí: IP65
Třída ochrany: I
Factor podání barev (Ra): ≥ 80
Účinník: $> 0,95$
Optimální provozní podmínky: $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
Maximální teplota pouzdro: 80°C
Startovní čas: 0,2s
Počet cyklů zapnutí / vypnutí: 200 000x
Doba ohřevu na 60%: $\leq 0,1\text{s}$

OŚWIETLENIE LED

OPRAWY HIGH-BAY LED

LAMPA PRZEMYSŁOWA HIGH-BAY LED 120W



UWAGA!

Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

UWAGA!

Lampa składa się z odbłyśnika oraz obudowy zawierającej: moduł LED, radiator i zasilacz.

Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa:	120W
Napięcie znamionowe:	220-240V ~50Hz
Temperatura barwowa:	6000-7000K
Barwa światła:	zimny biały
Nominalny okres trwałości:	50 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	70%
Kąt promieniowania światła:	120°
Ilość diod:	1x 120W
Rodzaj diod:	45mil Bridgelux COB array
Stopień szczelności:	IP65
Klasa ochronności:	I
Współczynnik oddania barw (Ra):	≥80
Współczynnik mocy:	>0.95
Optymalne warunki eksploatacji:	-20°C ~ +55°C
Maksymalna temperatura obudowy:	80°C
Czas zapłonu:	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz:	200 000x
Czas nagrzania lampy do 60%:	≤0,1s

Budowa

Obudowa:	stop aluminium
Odbłyśnik:	aluminium
Waga:	7.1kg

Podstawowe parametry produktu

Moc	Barwa	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Współczynnik oddania barw [Ra]	Kąt promieniowania światła [°]	IP	Barcode
120W	zimny biały	6000-7000K	12000	100	≥80	120°	IP65	5903263465881

