

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/licht-industrial-high-bay-120w-p-1256.html>



LICHT INDUSTRIAL - HIGH BAY - 120W

Preis	379.46 Euro
Verfügbarkeit	Auf Auftrag
Versanddauer	42 Tage
Katalognummer	1256
Erzeuger	SMART

Produktbeschreibung

Nennleistung: 120W
Nennspannung: 220-240V ~ 50Hz
Farbtemperatur: 6000-7000K
Lichtfarbe: kaltweiß
Nennlebensdauer: 50 000h
Lichtstromerhalt am Ende der Nenn
Haltbarkeit: 70%
Abstrahlwinkel des Lichts: 120 °
Anzahl der LEDs: 1x 120W
Art der LEDs: 45mil Bridgelux COB Array
Schutzart: IP65
Schutzklasse: I
Factor Colour Rendering (Ra): ≥ 80
Leistungsfaktor: $> 0,95$
Die optimalen Betriebsbedingungen: $-20\text{ ° C} \sim + 55\text{ ° C}$
Maximale Leuchtentemperatur: 80 ° C
Startzeit: 0,2 s
Anzahl der Zyklen on / off: 200 000x
Erwärmen auf 60% des: $\leq 0,1s$

OŚWIETLENIE LED

OPRAWY HIGH-BAY LED

LIGHTTECH™ ECO

LAMPA PRZEMYSŁOWA HIGH-BAY LED 120W



UWAGA!

Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

UWAGA!

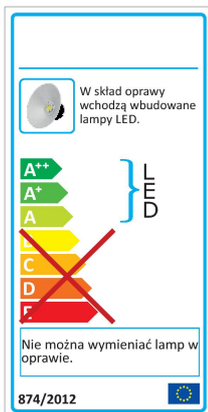
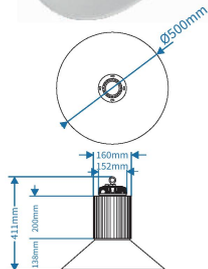
Lampa składa się z odbłyśnika oraz obudowy zawierającej: moduł LED, radiator i zasilacz.

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