

High-bay LED VITI PRO



EDO777697



ENERGY

EDO
EDO777697

A
B
C
D
E
F
G

D

200
kWh/1000h

2019/2015



DANE OGÓLNE

EDO777697

Typ źródła:	High-bay z wbudowanym LED
Zastosowanie:	wewnątrz i na zewnątrz
Rodzaj montażu:	natynkowy
Miejsce montażu:	sufit
Rodzaj przyłączenia:	wolne końce przewodów
Kolor:	czarny
Materiał:	obudowa- aluminium, przesłona- PC

Wymiary [mm]:

-wysokość [mm]:	110mm
-szerokość [mm]:	ø320mm
-długość przewodów [mm]:	ok. 30cm
Regulowany:	nie
Przesłona:	transparentna
Wymienne źródło światła:	nie

Klasa efektywności energetycznej [A-G]:	A D
Współpraca ze ściemniaczem:	nie

DANE TECHNICZNE

Moc w trybie włączenia P _{on} [W]:	200W
Moc w trybie czuwania P _{sb} /P _{net} [W]:	-
Napięcie znamionowe [V]:	180V-240V AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]:	50-60 Hz
Temperatura barwowa [K]:	4000 K
Zmiana barwy światła:	nie
Kąt rozsyłu światła [°]:	110°
Wskaźnik oddawania barw CRI:	≥70
Wskaźnik oddawania barw R9:	13

Użyteczny strumień świetlny [lm]:	24000lm
Pomiar strumienia świetlnego w [°]:	szerokim stożku (120°)
Skuteczność świetlna [lm/W]:	120lm/W
Znamionowa trwałość [h]:	25000h
Liczba cykli włącz/wyłącz:	15000
Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]:	200kWh/1000h
IP:	IP65
IK:	IK05
Klasa ochronności:	I
Zawartość rtęci:	nie
Warunki otoczenia [°C]:	-20°C...40°C

DANE LOGISTYCZNE

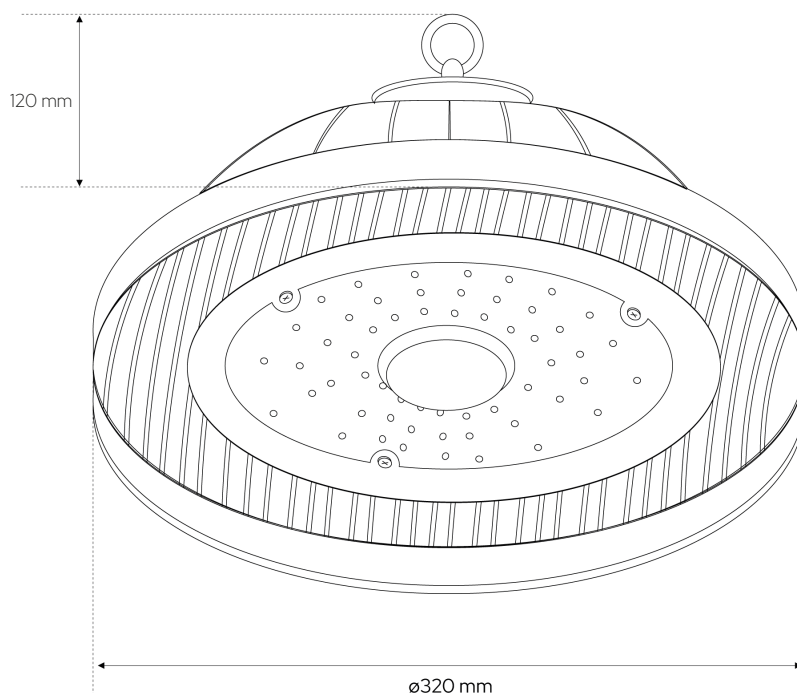
Opakowanie zbiorcze [szt.]:	1szt.
Waga [g]:	1425g

EAN:



5 904252 619681 >

High-bay LED VITI PRO 200W IP65



Prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą odbiegać nieco od rzeczywistości. Wygląd może zależeć np. od ustawień monitora lub technologii druku. Dane przedstawione w tym dokumencie nie są prawnie wiążące i mogą ulec zmianie. Podane wyniki zostały uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza. Elhurt Plus S.A., Osieczany 585, 32-400 Myślenice, Poland, edo@edo-solutions.com