



ARLINA 130

lampa ścienna natynkowa LED indoor, aluminium, 3000K

Dioda Premium LED, zamontowana na stałe w natynkowej lampie ściennej ARLINA 130, zapewnia wyjątkowo przyjemne oświetlenie pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych. Natynkowa lampa ścienna ARLINA 130 o wskaźniku CRI większym lub równym 80 idealnie nadaje się do oświetlenia pomieszczeń sprzedażowych lub biurowych. A natynkowa lampa ścienna jest trwała i niemal bezobsługowa za sprawą przewidywanej żywotności wynoszącej 30 000 godzin.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1002240
Kod IP	IP20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja ścienna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	700 mA
Klasy ochrony	I
Wydajność	31 W
Temperatura otoczenia	-25 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Efektywność operacyjna (LOR)	0,75
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	31
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	49
Poziom prądu rozruchowego	13.6 A
Czas trwania prądu rozruchowego	220 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.4
Strumień świetlny	2400 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kolor	aluminium
CRI	80
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	50000 h

Źródła światła

916544	
--------	---

Rozkład natężenia oświetlenia	symetryczne osie
Emisja światła	bezpośrednie - pośrednie
Risk Group	1
Długość	128 cm
Szerokość	6.8 cm
Wysokość	6 cm
Waga netto	3.581 kg
Waga brutto	4.416 kg
Strona BIG WHITE	371