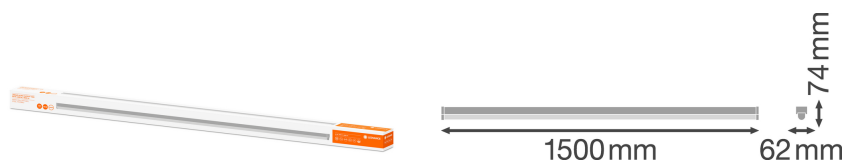


LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 30 W 4000 K

Powierzchniowa oprawa oświetleniowa o dużym strumieniu świetlnym. Cechy produktu: Trwała metalowa obudowa i klosz z PC. Okablowanie na tylnej stronie oprawy oświetleniowej. Możliwe okablowanie przelotowe. Korzyści ze stosowania produktu: Oszczędność energii aż do 60 % (w porównaniu z oprawami do świetlówek). Trwała konstrukcja (IK08). Opcjonalne akcesoria odbłyśnika i różnorodne możliwości wykorzystania wewnętrznego okablowania zapewniają uniwersalne zastosowania. 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik świetłówekowych opraw oświetleniowych. Zastosowania wewnętrzne. Hale przemysłowe i komercyjne. Strefy publiczne. Korytarze, klatki schodowe, sutereny. Garaże. Wyposażenie / Akcesoria: Śruby i kołki montażowe dostarczone w zestawie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075122208
Alt. ID produktu	4058075122215
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075122208
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LINEAR ULTRA OUTPUT
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051040

Opis ETIM

Klasa	Oprawa liniowa (EC000109)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Materiał	Stal
Kolor obudowy	Biały
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	145..145 mA
Rodzaj osprzętu	Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie

Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	40000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Tak
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Z wyłącznikiem	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Do lamp o mocy	30,00..30,00 W
Maksymalna moc zestawu	30,00 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	3800 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	62 mm
Wysokość/głębokość	74,0 mm
Długość	1458 mm
Rodzaj okablowania	Do okablowania przelotowego
Liczba biegunów	2
Typ połączenia	Inne

Połączenie elektryczne z systemem złączy	Tak
------------------------------------------	-----

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075122208
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075122215
-------------------------	---------------