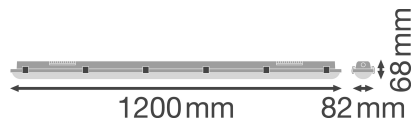


DAMP PROOF DALI 1200 32W 840 IP65 GY

Odporne na wilgoć oprawy oświetleniowe, o klasycznym kształcie, z interfejsem DALI. Cechy produktu: Wysoka skuteczność świetlna: do 135 lm/W. Stopień ochrony: IP65. Kąt wiązki światła: 110°. Korzyści ze stosowania produktu: Certyfikat DALI-2 zapewnia wysoką kompatybilność. Wysokiej klasy zasilacz o trwałości do 100 000 godzin. Zasilacz przystosowany jest do systemów awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z EN 50172. Konfiguracja sterownika i ściemniania możliwe jest za pośrednictwem sieci zasilającej. Niskie tętnienie $\leq 3\%$. 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Idealne do pomieszczeń przemysłowych i magazynowych. Instalacje DALI. Parkingi i przejścia podziemne. Garaże. Warsztaty, linie montażowe. Wyposażenie / Akcesoria: Klamry ze stali nierdzewnej z wkrętami zabezpieczającymi w zestawie. Akcesoria do montażu w zestawie (zestaw do montażu podwieszanego, zestaw zabezpieczający przed kradzieżą).



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075541702
Nazwa producenta	LEDVANCE GmbH
ID produktu wg producenta	4058075541702
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	DAMP PROOF DALI
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051040

Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu ściennego	Tak
Przystosowane do zawieszenia	Tak
Do montażu sufitowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Nie
Do montażu natynkowego	Tak
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Nie
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Szary

Materiał klosza	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Rodzaj rastra	Inne
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Rodzaj osprzętu	Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Tak
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
Ściemniacz zależny od statecznika	Tak
Bez funkcji ściemniania	Nie
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Rozsył światła	Bezpośredni
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	70000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C	44000 h
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność udarowa	IK08
Klasa ochronności	I
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	850°C - 30 s
Maksymalna moc zestawu	32,00 W
Skuteczność świetlna oprawy	135 lm/W

Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	4400 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	82,0 mm
Wysokość/głębokość	68,0 mm
Długość	1200 mm
Rodzaj okablowania	Do okablowania przelotowego
Liczba biegunów	5
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075541702
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075541719
-------------------------	---------------