



KARTA KATALOGOWA PRODUKTU LN INDV D 1200 34 W 4000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI GEN 1 | Oprawa natynkowa do zastosowania pojedynczego lub w linii świetlnej z technologią DALI-2 IoT



Obszary zastosowań

- Bezpośredni zamiennik świetłkowych opraw oświetleniowych
- Biura, szkoły
- Ogólne oświetlenie wnętrz
- Oświetlenie korytarzy i wejść
- Bezproblemowe oświetlenie liniowe
- Oświetlenie sklepowe

Zalety produktu

- Oprawa odpowiednia do VIVARES i innych systemów sterowania oświetleniem DALI-2
- Równomierny rozsył strumienia świetlnego i obniżone ośnienie dzięki optyce IndiviLED®
- Różne możliwości montażu
- The product family offers full lighting solution for different applications
- Oszczędność energii aż do 50% w porównaniu z listwami oświetleniowymi T5
- Inne wersje dodatkowo dostępne z DALI ECG, funkcją oświetlenia awaryjnego zgodnie z IEC 60598-2-22 lub okablowaniem przelotowym
- Robust structure with IK06
- Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu
- 5-letnia gwarancja

Cechy produktu



- Oprawa przystosowana do IoT z technologią DALI-2
- Each LED with individual lens and reflector for UGR < 16 and homogenous light distribution
- Montaż powierzchniowy, zestaw do podwieszania
- Możliwość łączenia w linię świetlną za pomocą adaptera połączenia liniowego (montaż na powierzchni lub zwieszany)
- Dostępne długości: 1200 lub 1500 mm
- Luminous flux up to 5700 lm
- Skuteczność świetlna: do 125 lm/W
- Początkowa jednolitość barwy: 3 SDCM
- Próba rozżarzoną drutem zgodna z normą IEC 60695-2-12: 850 °C
- Dostępne wersje z Ra 90
- Trwałość (L70/B50): 60 000 godzin (przy 25 °C)

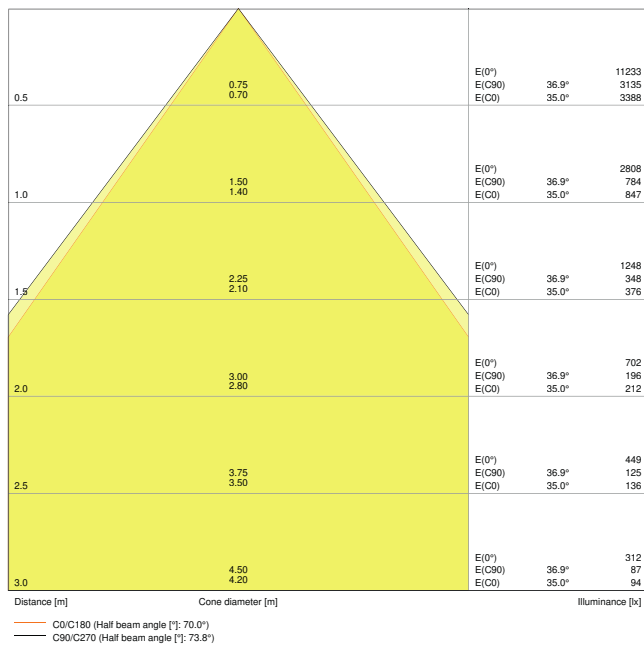
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

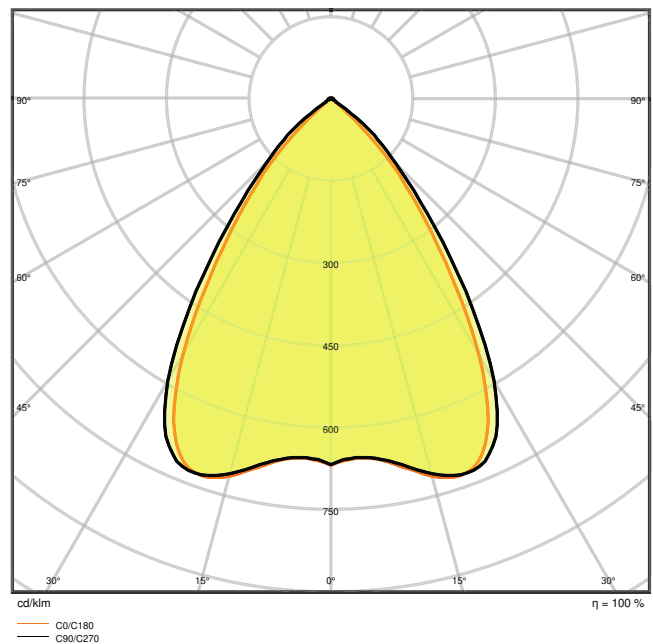
Moc nominalna	34,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	0/50/60 Hz
Prąd znamionowy	190,000 mA
Początkowy prąd rozruchowy	21 A
Prąd rozruchowy, czas T	230 μ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	20
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	24
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	38
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 15 %
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	4200 lm
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	3 sdcn
Brak tętnienia	Tak
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	-
Wartość efektu stroboskopowego SVM	-
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	70 °
UGR longitudinal	< 16



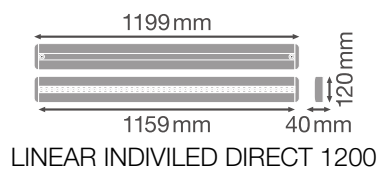
LN INDV D 1200 34W4000K DALI



LN INDV D 1200 34W4000K DALI

WYMIARY I WAGA

Długość	1199,00 mm
Szerokość	120,00 mm
Wysokość	40,00 mm
Masa produktu	2500,00 g



MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Biały
Kolor obudowy	Biały
Materiał	Aluminiem
Materiał osłony	Aluminiem

Materiał powierzchni emitującej światło	Poliwęglany
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-25...+50 °C
Typ połączeń	Złącze bezśrubowe, 5-biegunowe
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK06
Ściemnialna	Tak
Type of dimming [GMS]	DALI
Rodzaj montażu	Zwieszona/Natynkowa
Miejsce montażu	Sufit
Obszar zastosowania	Indoor
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	60000 h ¹⁾
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)





CERTYFIKATY I NORMY








Normy	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Zebezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie


Wyposażenie / Akcesoria

- Dostępna sufitowa puszką podłączeniowa
- Dostępny zestaw do montażu podwieszanego
- Dostępny adapter do podłączenia liniowego
- Dostępny zestaw oprzewodowania przelotowego

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Document name
 User instruction	LINEAR IndiviLED DALI
 Addon Technical Information	LS Insert LN INDV DALI
 Packaging insert	Legal Insert LN INDV D DALI
 Declarations Of Conformity CE	LN INDV D DALI

Pliki i dane fotometryczne	Document name
 IES file (IES)	LN INDV D 1200 34W4000K DALI
 LDT file (Eulumdat)	LN INDV D 1200 34W4000K DALI
 ULD file (DIALux)	LN INDV D 1200 34W-4000K DALI
 ROLF file (RELUX)	LN INDV D 1200 34W-4000K
 UGR file (UGR table)	LN INDV D 1200 34W4000K DALI
 LDC typ cone	LN INDV D 1200 34W4000K DALI
 LDC typ polar	LN INDV D 1200 34W4000K DALI

Pliki CAD/BIM	Document name
 CAD_STEP_3D	LN INDV 1200

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075503960	Składane pudełko 1	132 mm x 1,334 mm x 52 mm	2693.00 g	9.16 dm ³
4058075503977	Karton wysyłkowy 4	1,357 mm x 207 mm x 169 mm	11702.00 g	47.47 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Odnośniki / linki

– Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.