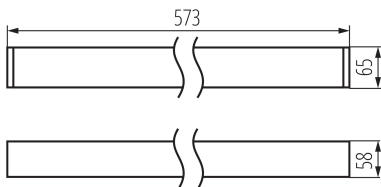


Oprawa liniowa LED



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: DALI

Kierunek świecenia oprawy: dół

Długość [mm]: 580

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 69

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Liczba modułów (Źródło światła LED): 2

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1782

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 990

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 3

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na

zakończenie nominalnego okresu trwałości: L90B10

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: X90/Y90

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 178

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony

wyrób [°C]: 5÷25

Typ klosza: raster

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

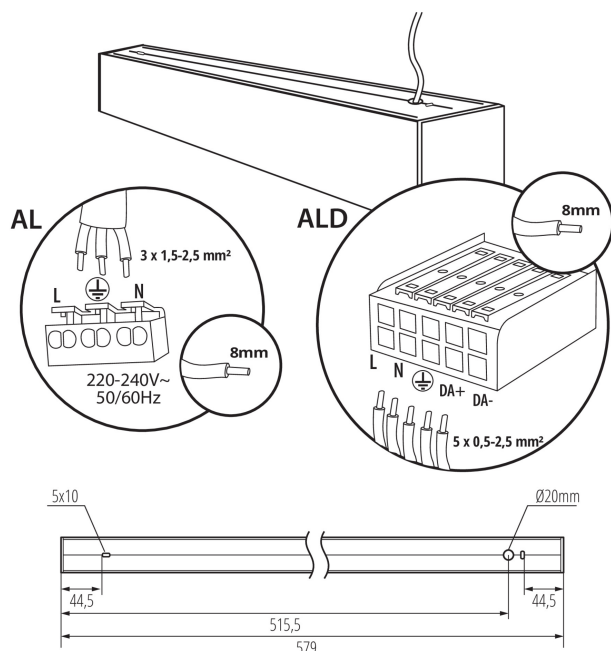
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5÷2,5

Stopień IP: 20

Kształt: prostokątny

34160 ALD-SL-NW-RST-W-NT

Oprawa liniowa LED



INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

AKCESORIA

32543	ALIN CORD DALI 1F-W	Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN, 1 fazowe, DALI białe, 150cm
		
32544	ALIN CORD DALI 1F-B	Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN, 1 fazowe, DALI czarne, 150cm
		
32545	ALIN CORD DALI 1F-SR	Przyłącze zasilające do opraw i linii ALIN, 1 fazowe, DALI srebrne, 150cm
		
07871	ROPE-NT 150 SINGLE	ROPE-NT 150 SINGLE (pojedyncza) linka stalowa do zwieszania opraw, 2 szt w komplecie
		
27109	KLOSZ MPR AL 11W/17W	Klosz MPR do oprawy ALIN, KLOSZ MPR AL 11W/17W, (27109)
		