



Flow LED — mocna i zoptymalizowana

Flow LED

Oprawa Flow LED została zaprojektowana specjalnie do oświetlenia przejazdów i przejść podziemnych dla ruchu pieszego oraz niedużego ruchu zmotoryzowanego. Doskonale łączy elegancję i styl z wysokowydajną technologią LED. Dzięki najnowszym modułom Fortimo LED Line bez problemu przewyższa skutecznością świetlną konwencjonalne oświetlenie świetlówkowe.

Korzyści

- Idealna alternatywa LED dla świetlówek
- Elegancka, odporna mechanicznie konstrukcja

Cechy

- Niewielkie rozmiary ułatwiające montaż w różnych warunkach
- Najnowsza technologia LED
- Możliwość budowania linii świetlnych
- Montażu na suficie, na ścianie lub narożny
- Łatwa instalacja i podłączenie
- Wbudowany kanał kablowy umożliwiający dyskretne doprowadzenie kabla z tyłu oprawy

Zastosowanie

- przejazdy z niedużym ruchem zmotoryzowanym, przejścia podziemne dla ruchu pieszego

Specyfikacje

Aksesoria	Zamknięty lakierowany zaczepek do montażu na gzymsie (2 szt. w zestawie) (biały, RAL 9010)	Kolor wiodący oprawy oświetleniowej	WH
Temperatura otoczenia	-20 do +40°C	Złącze elektryczne	Złączka wewnętrzna (Złączka wewnętrzna)

Flow LED

Regulacja strumienia świetlnego	brak
Zasilacz	jednostka zasilająca (PSU)
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K barwa biała neutralna
Moc znamionowa	21 W, 37 W
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	100 lm/W

Znamionowy strumień świetlny	2100 lm
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Napięcie wejściowe	200-240 V
Materiał	Obudowa: aluminium tłoczone
Materiał	odbiłyśnik: aluminium
Typ	BGP490 (wersja krótka)BGP491 (wersja długa)

Wersje



Więcej o produkcie



Flow_LED-BGP490_491-1DPP.TIF

Flow_LED-BGP490_491-2DPP.TIF



Flow_LED-BGP490-1DPP.TIF

Flow_LED-BGP490-2DPP.TIF



Flow LED

Więcej o produkcie

Flow_LED-BGP490-3DPP.TIF



Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK10
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)	2 kV

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Informacje ogólne

Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°
Znak CE	CE
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ pokrywy optycznej/soczewki	PCO-SAT
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie palności	NO
Źródło światła wymienne	tak
Liczba jednostek osprzętu	1
Typ optyki	-

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy wskaźnik oddawania barw	80
Początkowy strumień świetlny	2100 lm

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	-
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	1,3

Mechanika i korpus

Kolor	WH
-------	----

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny źródła światła
38524800	BGP490 LED21 I	LED21
38532300	BGP491 LED40 I	LED40

