

SCENA LED 35

oprawy LED do szynoprzewodów

CHARAKTERYSTYKA

- energooszczędne oprawy LED, przystosowane do montażu w systemie szynowym SCENA LED
- element emitujący światło: dioda LED typu COB o wysokim stopniu zaawansowani technologicznego
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego 230V
- precyzyjnie ukierunkowane oświetlenie – płynna regulacja kąta nachylenia oprawy w szerokim zakresie za pomocą ruchomego uchwyty
- montaż - nastropowy za pomocą trójfazowego szynoprzewodu SCENA TS, mocowanie oprawy w szynoprzewodzie przy użyciu adaptora stanowiącego część oprawy lub zwieszany na zwieszakach linkowych SCENA ZL150 mocowanych do szynoprzewodu SCENA TS (szynoprzewody i zwieszaki linkowe - brak w komplecie z oprawą)
- zastosowanie: oświetlenie pomieszczeń handlowych, witryn sklepowych, muzeów, galerii, wystaw oraz innych obiektów użyteczności publicznej

BUDOWA

- obudowa z odlewu aluminiowego, uźebrowana, biała
- klosz ze szkła hartowanego
- odbłyśnik z aluminium
- zasilacz LED wewnątrz obudowy
- uchwyt stalowy, regulowany w pionie i poziomie
- specjalny adaptor z tworzywa sztucznego do montażu oprawy w szynoprzewodzie typu SCENA TS

KOMPONENTY SYSTEMU SZYNOWEGO SCENA (dostępne na osobne zamówienie)



PARAMETRY TECHNICZNE

Model	SCENA LED 35
Indeks	OB-SCE354-00
Moc	35W
Napięcie zasilania	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość	50 / 60Hz
Kąt rozsyłu światła	15°
Rodzaj diod LED	COB
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Strumień świetlny oprawy	2400 lm
Trwałość diod LED	20000 h*
Temperatura pracy Ta	-10°C ÷ +50°C
Możliwość ściemniania	nie
Kolor obudowy	biała
Normy zharmonizowane z Dyrektywą LVD (bezpieczeństwa)	PN-EN 62471:2010 / PN-IEC 598-2-1+A1:1994 / PN-EN 60598-1:2015-04
Normy zharmonizowane z Dyrektywą EMC (kompatybilności elektromagnetycznej)	PN-EN 55015:2013-10 / PN-EN 61000-3-2:2014-10 / PN-EN 61000-3-3:2013-10 / PN-EN 61547:2009
Masa	0,97kg

*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta



WYMIARY GABARYTOWE (mm)

