

Oprawa HERMETIC LINX 150, 24W, ciepłobiała, klosz PC, opal, IP 65

Kod ElektriKo: 61766 Kod Elgo: YS-WO0098-70



Dane techniczne:

- Masa produktu **2,56kg**
- Moc **24W**
- Żywotność **50000 h**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2500 lm**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Temperatura barwowa [K] **2800 ÷ 3100K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- rodzaj_zrodla_swiatla_LED **SMD**
- Masa produktu **2,56kg**
- Moc **24W**
- Żywotność **50000 h**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2500 lm**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Temperatura barwowa [K] **2800 ÷ 3100K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- rodzaj_zrodla_swiatla_LED **SMD**

Cechy charakterystyczne

- stopień ochrony: IP 65
- współczynnik ochrony przed uderzeniami mechanicznymi: IK 10 dla klosza
- klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I
- zasilanie: napięciem sieciowym 230V/50Hz
- źródło światła: 2 moduły z diodami LED typu SMD, zamocowane na płycie montażowej
- klosz: opal, z poliwęglanu (PC)
- obudowa: z poliwęglanu (PC)
- klamry: z poliwęglanu (PC), mocujące klosz do obudowy
- elektroniczny układ zasilający moduły z diodami LED
- mikrofalowy czujnik ruchu - opcja ON/OFF
- dławnica z uszczelką do podłączenia zasilania
- wersja kolorystyczna: szary
- montaż: nastropowy lub zwieszany, za pomocą specjalnych uchwytych lub wieszaków (w komplecie)
- zastosowanie: oświetlenie pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, kotłowni, hydrowęzłów, łazienek, magazynów, pomieszczeń warsztatowych, garaży, itp.

Certyfikaty i normy

- Deklaracja zgodności ELGO Nr CE/09/2015
- Normy zharmonizowane z Dyrektywą LVD (bezpieczeństwa):
 - PN-EN 62471:2010
 - PN-IEC 598-2-1 + A1:1994
 - PN-EN 60598-1:2011
- Normy zharmonizowane z Dyrektywą EMC (kompatybilność elektromagnetyczna):
 - PN-EN 55015:2013-10
 - PN-EN 61000-3-2:2007 + A1 + A2:2010
 - PN-EN 61000-3-3:2011
 - PN-EN 61547:2009

