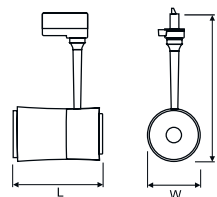
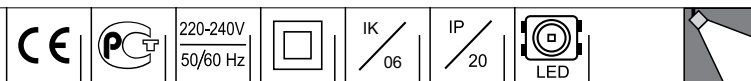


Grupa katalogowa: PROJEKTORY

TINO LB LED



Kod	Kąt świecenia	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm] ¹⁾	Strumień oprawy [lm] ¹⁾	Temperatura barwowa [K]	CRI [Ra]	Wymiary [mm] L W H	Masa [kg]
300021.00001	20°	26	26	2000	1550	3000	>80	145 88 200	1,0
300021.00002	20°	25	25	2000	1550	4000	>80	145 88 200	1,0
300021.00003	40°	26	26	2000	1550	3000	>80	145 88 200	1,0
300021.00004	40°	25	25	2000	1550	4000	>80	145 88 200	1,0

¹⁾Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

CHARAKTERYSTYKA

nowoczesny projektor wewnętrzny wyposażony w źródło światła LED, dostępny w dwóch temperaturach barwowych, oprawa przystosowana do bezpośredniego podłączenia do szyny trójfazowej 230V 50/60Hz, nie wymaga zasilacza

DANE MECHANICZNE

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Kolor: biały

Sposób montażu: do szyny 3-fazowej

DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj osprzętu: zasilacz LED

Zawiera źródło: tak

DANE OPTYCZNE

Kąt świecenia: 20°, 40°

DANE DODATKOWE

Żywotność wg TM21 badania L70B50: 50 000 h

Zakres temperatury pracy: 0-30°C

Zastosowanie: pomieszczenia sprzedażowe tj. butiki, galerie, centra handlowe, salony samochodowe, muzea, oświetlenie płaszczyzn pionowych: regały, wystawy, ekspozycje