

220-240V
50/60 HzIK
06IP
20

Nowoczesna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych, optyka obrotowa i uchylna, przeznaczona do zintegrowanych modułów LED

Optyki i ramki sprzedawane osobno.

DANE MECHANICZNE

Montaż: w suficie, przy pomocy ramki (sprzedawanej osobno)

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, PMMA

Kolor: czarno-biały, czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >81%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm²

Roszył światła: cyrkularny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: odbłyśnik

Odbłyśnik: aluminiowy błyszczący fasetonowany

DANE OGÓLNE

Żywotność LED (L90): 30 000 h

Zakres temperatury pracy: 0° C ... +40° C

Dostępne na zamówienie: DALI, DIM 1..10V

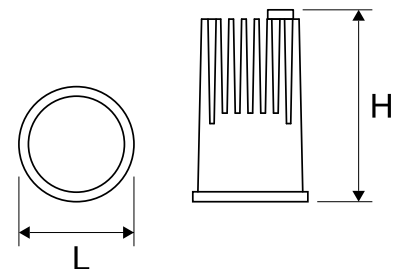
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, butiki, centra handlowe, delikatesy, ekspozycje, galerie, hotele, jubiler, obiekty użyteczności publicznej, recepcje, restauracje, wystawy, mieszkania



Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
030503.5L01.311	15°	16	1000	62	3000	≥80
030503.5L01.321	40°	16	1000	62	3000	≥80
030503.5L01.331	60°	16	1000	62	3000	≥80
030503.5L02.311	15°	16	1080	68	4000	≥80
030503.5L02.321	40°	16	1080	68	4000	≥80
030503.5L02.331	60°	16	1080	68	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
030503.5L01.311	50 80	1536	1	0,3
030503.5L01.321	50 80	1536	1	0,3
030503.5L01.331	50 80	1536	1	0,3
030503.5L02.311	50 80	1536	1	0,3
030503.5L02.321	50 80	1536	1	0,3
030503.5L02.331	50 80	1536	1	0,3



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

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

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



150101.00780

Ramka PICO 2 LED Simple R IP20/43
wymiary montażowe

150101.00784

Ramka PICO 2 LED Gimble S2 IP20
wymiary montażowe 200x95

150101.00781

Ramka PICO 2 LED Simple S IP20/43
wymiary montażowe Ø75

150101.00785

Ramka PICO 2 LED Gimble S3 IP20
wymiary montażowe 310x95

150101.00782

Ramka PICO 2 LED Gimble R IP20
wymiary montażowe Ø95

150101.00786

Ramka PICO 2 LED H IP20/43
wymiary montażowe Ø90

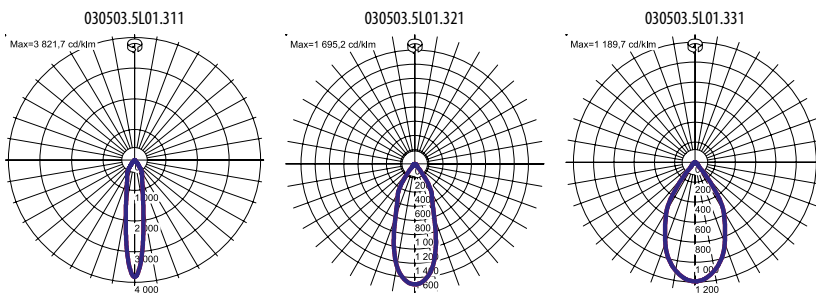
150101.00783

Ramka PICO 2 LED Gimble S1 IP20
wymiary montażowe Ø95

150101.00787

Ramka PICO 2 LED AS IP20/43
wymiary montażowe Ø90

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPÓSÓB ŚWIECENIA

030503.5L01.311

030503.5L01.321

030503.5L01.331

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

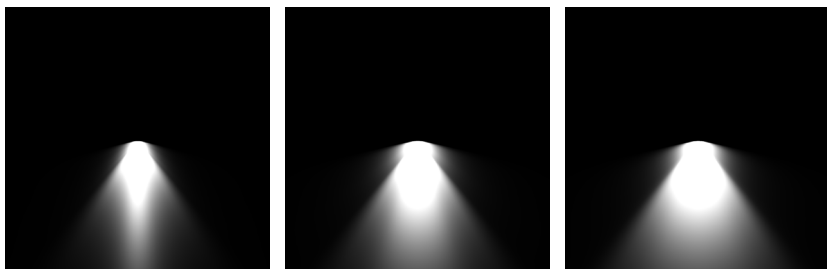
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

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

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.