

220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

Nowoczesny projektor na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: do szyny 3-fazowej, do szyny 3-fazowej DALI
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Kolor: biały, czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: 80-90%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, DALI

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: do szyny trójfazowej, do szyny trójfazowej DALI

DANE OGÓLNE

Rozsył światła: cyrkularny
Sposób świecenia: bezpośredni
Odblysznik: błyszczący fasetowany
Zakres temperatury pracy: 0°C ... +35°C
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: butiki, delikatesy, jubiler, ekspozycje, wystawy, centra handlowe, galerie, muzea
Informacje dodatkowe: Zasilanie modułu LED bezpieczne niskim napięciem SELV



Kod	Klasa ochronności	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Zakres temperatury pracy [°C]	Żywotność LED [h]
Typ: Mięso i wędliny							
02029X.5L05.20X	I	ED	18	1050	58	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L05.20X	II	DALI	18	1050	58	0 ... +35	(L80B10) 50000h
02029X.5L09.30X	I	ED	26	1350	52	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L09.30X	II	DALI	26	1350	52	0 ... +35	(L80B10) 50000h
Typ: Warzywa i owoce							
02029X.5L07.20X	I	ED	18	1400	78	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L07.20X	II	DALI	18	1400	78	0 ... +35	(L80B10) 50000h
02029X.5L11.30X	I	ED	26	1750	67	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L11.30X	II	DALI	26	1750	67	0 ... +35	(L80B10) 50000h
Typ: Sztuka							
02029X.5L06.20X	I	ED	18	1650	92	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L06.20X	II	DALI	18	1650	92	0 ... +35	(L80B10) 50000h
02029X.5L10.30X	I	ED	26	2450	94	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L10.30X	II	DALI	26	2450	94	0 ... +35	(L80B10) 50000h
Typ: Moda							
02029X.5L08.20X	I	ED	18	1700	94	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L08.20X	II	DALI	18	1700	94	0 ... +35	(L80B10) 50000h
02029X.5L12.30X	I	ED	26	2050	79	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L12.30X	II	DALI	26	2050	79	0 ... +35	(L80B10) 50000h
Typ: Sery i pieczywo							
02029X.5L15.20X	I	ED	18	1700	94	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L15.20X	II	DALI	18	1700	94	0 ... +35	(L80B10) 50000h
02029X.5L17.30X	I	ED	26	2300	88	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L17.30X	II	DALI	26	2300	88	0 ... +35	(L80B10) 50000h
Typ: Wino, whisky, koniak							
02029X.5L16.20X	I	ED	18	1800	100	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L16.20X	II	DALI	18	1800	100	0 ... +35	(L80B10) 50000h

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.

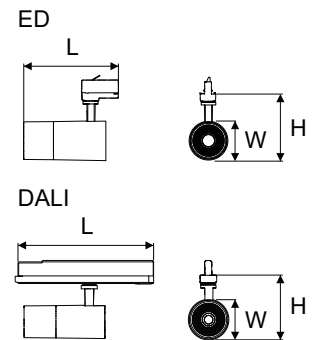
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Kod	Klasa ochronności	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Zakres temperatury pracy [°C]	Żywotność LED [h]
Typ: Wino, whisky, koniak							
02029X.5L18.30X	I	ED	26	2450	94	0 ... +35	(L80B10) 100000h
02029X.3L18.30X	II	DALI	26	2450	94	0 ... +35	(L80B10) 50000h

02029	□	.5L01.10	□
			Kąt świecenia
			1 18°
			2 23°
			3 35°
	Kolor		
	1 □ biały		
	3 ■ czarny		

Kod	Wymiary [mm] LWH	Masa netto [kg]
Typ: Mięso i wędliny		
02029X.5L05.20X	185 74 135	0,6
02029X.3L05.20X	253 74 135	0,6
02029X.5L09.30X	207 87 147	0,8
02029X.3L09.30X	270 87 147	0,8
Typ: Warzywa i owoce		
02029X.5L07.20X	185 74 135	0,6
02029X.3L07.20X	253 74 135	0,6
02029X.5L11.30X	207 87 147	0,8
02029X.3L11.30X	270 87 147	0,8
Typ: Sztuka		
02029X.5L06.20X	185 74 135	0,6
02029X.3L06.20X	253 74 135	0,6
02029X.5L10.30X	207 87 147	0,8
02029X.3L10.30X	270 87 147	0,8
Typ: Moda		
02029X.5L08.20X	185 74 135	0,6
02029X.3L08.20X	253 74 135	0,6
02029X.5L12.30X	207 87 147	0,8
02029X.3L12.30X	270 87 147	0,8
Typ: Sery i pieczywo		
02029X.5L15.20X	185 74 135	0,6
02029X.3L15.20X	253 74 135	0,6
02029X.5L17.30X	207 87 147	0,8
02029X.3L17.30X	270 87 147	0,8
Typ: Wino, whisky, koniak		
02029X.5L16.20X	185 74 135	0,6
02029X.3L16.20X	253 74 135	0,6
02029X.5L18.30X	207 87 147	0,8
02029X.3L18.30X	270 87 147	0,8



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



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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.