

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

220-240V
50/60 HzIK
06IP
44

Dekoracyjna oprawa natynkowa typu downlight na źródła światła LED, o podwyższonym IP44.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na suficie
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo

DANE ELEKTRYCZNE

Kolor: biały
Klosz: pleksi opalowa (PLX)
Sprawność zasilacza: 90%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, DALI
Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm², przewód max 5x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: odbłyśnik

DANE OGÓLNE

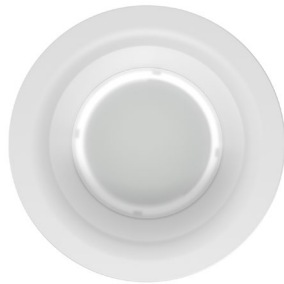
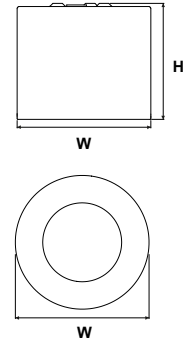
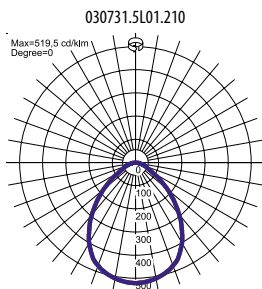
Odbłyśnik: biały, aluminiowy matowy fasetowany
Żywotność (L80B10): 50 000 h
Gwarancja: 3 lata
Zastosowanie: centra handlowe, hotele, korytarze, muzea, galerie, wystawy, ekspozycje, biura, hotele, obiekty użyteczności publicznej, mieszkania
Informacje dodatkowe: Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV



Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Odbłyśnik: biały							
030731.5L01.210	ED	11	1050	95	3000	80	0 ... +35
030731.5L02.210	ED	11	1150	105	4000	80	0 ... +35
030731.5L03.210	ED	19	1850	97	3000	80	0 ... +35
030731.5L04.210	ED	19	1950	103	4000	80	0 ... +35
Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany							
030731.5L01.220	ED	11	1150	105	3000	80	0 ... +35
030731.5L02.220	ED	11	1250	114	4000	80	0 ... +35
030731.5L03.220	ED	19	1950	103	3000	80	0 ... +35
030731.5L04.220	ED	19	2050	108	4000	80	0 ... +35
Odbłyśnik: biały							
030731.3L01.210	DALI	11	1050	95	3000	80	0 ... +35
030731.3L02.210	DALI	11	1150	105	4000	80	0 ... +35
030731.3L03.210	DALI	19	1850	97	3000	80	0 ... +35
030731.3L04.210	DALI	19	1950	103	4000	80	0 ... +35
Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany							
030731.3L01.220	DALI	11	1150	105	3000	80	0 ... +35
030731.3L02.220	DALI	11	1250	114	4000	80	0 ... +35
030731.3L03.220	DALI	19	1950	103	3000	80	0 ... +35
030731.3L04.220	DALI	19	2050	108	4000	80	0 ... +35

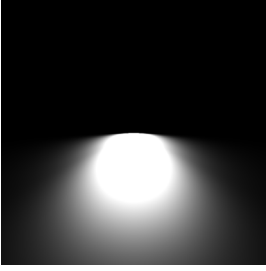
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki 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.

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Odblysznik: biały				
030731.5L01.210	170 145	216	1	0,9
030731.5L02.210	170 145	216	1	0,9
030731.5L03.210	170 145	216	1	0,9
030731.5L04.210	170 145	216	1	0,9
Odblysznik: aluminiowy matowy fasetowany				
030731.5L01.220	170 145	216	1	0,9
030731.5L02.220	170 145	216	1	0,9
030731.5L03.220	170 145	216	1	0,9
030731.5L04.220	170 145	216	1	0,9
Odblysznik: biały				
030731.3L01.210	170 145	216	1	0,9
030731.3L02.210	170 145	216	1	0,9
030731.3L03.210	170 145	216	1	0,9
030731.3L04.210	170 145	216	1	0,9
Odblysznik: aluminiowy matowy fasetowany				
030731.3L01.220	170 145	216	1	0,9
030731.3L02.220	170 145	216	1	0,9
030731.3L03.220	170 145	216	1	0,9
030731.3L04.220	170 145	216	1	0,9

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

030731.5L01.210

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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 strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.