

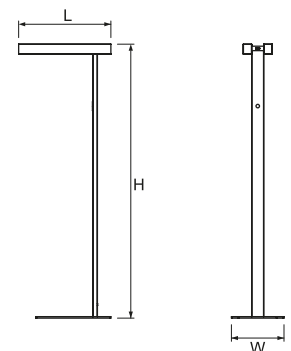
220-240V
50/60 HzIP
20

Oprawa stojąca wyposażona w źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** stojący**Obudowa:** profil aluminiowy, anodowany**Kolor:** szary**Klosz:** pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** 86%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI, czujnik ruchu, czujnik zmierzchu, odbiornik podczerwieni z pilota**Przylącze elektryczne:** przewód 3-żyłowy ze złączem UNISCHUKO**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** asymetryczny**Sposób świecenia:** bezpośrednio-pośredni**DANE OGÓLNE****Żywotność (L70B50):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +30°C**Informacje dodatkowe:** Dostępne akcesoria: pilot w wersji uproszczonej (SIMPLE), pozwalający na sterowanie grupą opraw lub pilot w wersji MASTER, pozwalający na sterowanie indywidualne oraz na programowanie nastaw.**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** biura, hotele, recepcje, sale lekcyjne, aule, butikiki, muzea

Kod	Przełącznik	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Typ: Standard ON/OFF					
010352.5L03.952	mechaniczny	70	6640	3000	≥80
010352.5L04.952	mechaniczny	70	6900	4000	≥80
Typ: DALI					
010352.3L03.952	dzwonek	70	6640	3000	≥80
010352.3L04.952	dzwonek	70	6900	4000	≥80
Typ: DALI, czujnik obecności i światła, odbiornik podczerwieni z pilota					
010352.3L03.952.975	dzwonek	70	6640	3000	≥80
010352.3L04.952.975	dzwonek	70	6900	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H D D1	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Standard ON/OFF				
010352.5L03.952	615 193 2000 500 350	3	1	16,5
010352.5L04.952	615 193 2000 500 350	3	1	16,5
Typ: DALI				
010352.3L03.952	615 193 2000 500 350	3	1	16,5
010352.3L04.952	615 193 2000 500 350	3	1	16,5
Typ: DALI, czujnik obecności i światła, odbiornik podczerwieni z pilota				
010352.3L03.952.975	615 193 2000 500 350	3	1	16,5
010352.3L04.952.975	615 193 2000 500 350	3	1	16,5



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.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**AKCESORIA**

□ 150220.00947

Pilot do systemu sterowania
oświetleniem DALIeco (SIMPLE) dla
indeksów z czujnikiem podczerwieni



■ 150220.00948

Pilot DALIeco Remote PC KIT (MASTER)
dla indeksów z czujnikiem podczerwieni

PRZYKŁADOWE REALIZACJE

Dako, Jena, Niemcy

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.