



24V DC

IK
10IP
67

Architektoniczna oprawa na źródła światła LED dedykowana do pracy w podłożu (kostka brukowa).

DANE MECHANICZNE

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

Obudowa: stal nierdzewna

Klosz: żywica poliuretanowa

DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie: 24V DC

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: na zamówienie

Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

ULOR / DLOR: 100/0

DANE OGÓLNE

Żywotność (L90B10): 72 000 h

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: dworce, alejki spacerowe, osiedla mieszkaniowe, promenady, ścieżki rowerowe, centra handlowe, galerie, hole, korytarze, wystawy

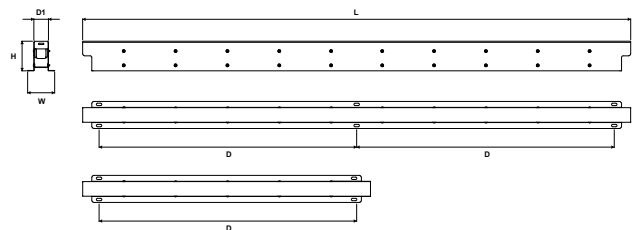
Informacje dodatkowe: Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV

Uwagi: dedykowane złącze z zabezpieczeniem pinów wewnątrz złącza IP68



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
140630.0L01.011	9,9	450	45	3000	80	-40 ... +50
140630.0L09.011	9,9	500	51	4500	80	-40 ... +50
140630.0L03.012	14,8	700	47	3000	80	-40 ... +50
140630.0L10.012	14,9	750	50	4500	80	-40 ... +50
140630.0L05.013	19,8	950	48	3000	80	-40 ... +50
140630.0L11.013	19,8	1000	51	4500	80	-40 ... +50
140630.0L07.014	24,8	1150	46	3000	80	-40 ... +50
140630.0L12.014	24,9	1200	48	4500	80	-40 ... +50

Kod	Wymiary [mm] L W H D1	Wymiary montażowe [mm] L W D	Masa netto [kg]
140630.0L01.011	600 74 81 40	550 58 501,5	1,4
140630.0L09.011	600 74 81 40	550 58 501,5	1,4
140630.0L03.012	900 74 81 40	850 58 396,5	2,2
140630.0L10.012	900 74 81 40	850 58 396,5	2,2
140630.0L05.013	1200 74 81 40	1150 58 546,5	2,8
140630.0L11.013	1200 74 81 40	1150 58 546,5	2,8
140630.0L07.014	1500 74 81 40	1450 58 696,5	3,3
140630.0L12.014	1500 74 81 40	1450 58 696,5	3,3



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

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.

Proponowane akcesoria nie stanowią części integralnej opraw oświetleniowych w myśl normy PN EN 60598-1.

Nie ma konieczności stosowania zaproponowanych zasilaczy.

Do zasilania oprawy oświetleniowej należy używać tylko zasilaczy spełniających wymagania separacji galwanicznej SELV, napięcia wyjściowego 24V DC oraz odpowiednio dobranych pod kątem mocy.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



150200.01199

ARCHILINE 2.35 LED obudowa zewnętrzna 600



150190.01029

Zasilacz 20W 220..240/24V



150200.01200

ARCHILINE 2.35 LED obudowa zewnętrzna 900



150190.01030

Zasilacz 40W 220..240/24V



150200.01201

ARCHILINE 2.35 LED obudowa zewnętrzna 1200



150190.01031

Zasilacz 60W 220..240/24V



150200.01207

ARCHILINE 2.35 LED obudowa zewnętrzna 1500



150190.01032

Zasilacz 100W 220..240/24V



150200.01189

ARCHILINE 2.25/35/45 LED gniazdo + zaślepka (komplet)



150200.01193

Zasilacz 210W 200..240/24V DALI



150200.01190

ARCHILINE 2.25/35/45 LED narzędzie do demontażu wkładu LED



150200.01194

Zasilacz 250W 200..240/24V



150200.01191

ARCHILINE 2.25/35/45 LED klucz Imbus 0,9mm do montażu złącz hermetycznych



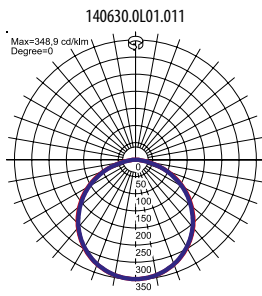
150190.01035

ARCHILINE 2.35 LED Przewód 2x0,75mm² PVC 100 metrów

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
 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.
 Proponowane akcesoria nie stanowią części integralnej opraw oświetleniowych w myśl normy PN EN 60598-1.
 Nie ma konieczności stosowania zaproponowanych zasilaczy.

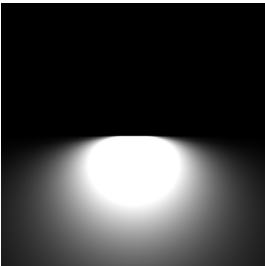
Do zasilania oprawy oświetleniowej należy używać tylko zasilaczy spełniających wymagania separacji galwanicznej SELV, napięcia wyjściowego 24V DC oraz odpowiednio dobranych pod kątem mocy.

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

140630.0L01.011



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

Proponowane akcesoria nie stanowią części integralnej opraw oświetleniowych w myśl normy PN EN 60598-1.

Nie ma konieczności stosowania zaproponowanych zasilaczy.

Do zasilania oprawy oświetleniowej należy używać tylko zasilaczy spełniających wymagania separacji galwanicznej SELV, napięcia wyjściowego 24V DC oraz odpowiednio dobranych pod kątem mocy.