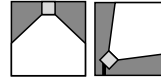


220-240V  
50/60 HzIK  
08IP  
65

Dekoracyjna oprawa architektoniczna do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz, wyposażona w precyzyjne układy optyczne.

**DANE MECHANICZNE**

**Montaż:** przy pomocy uchwytów (do zamówienia osobno), natynkowy, natynkowy (kinkiet), do podłoża

**Obudowa:** aluminium ekstrudowane, szkło hartowane, aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

**Kolor:** czarna anoda B35

**Klosz:** szyba hartowana

**DANE ELEKTRYCZNE**

**Sprawność zasilacza:** >85%

**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła:** tak

**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI

**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x1,5 mm<sup>2</sup>

**DANE OPTYCZNE**

**Rozsył światła:** symetryczny

**Sposób świecenia:** bezpośredni

**Typ optyki:** soczewka

**ULOR / DLOR:** 100/0

**DANE OGÓLNE**

**Żywotność (L90B10):** 100 000 h

**Gwarancja:** 5 lat

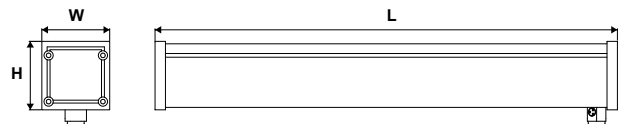
**Zastosowanie:** centra handlowe, ekspozycje, galerie, hotele, metro, obiekty użyteczności publicznej, wystawy, elewacje budynków, fasady



Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
140653.XL01.110X	400	10	1300	130	3000	≥80	-25 ... +50
140653.XL02.110X	400	10	1300	130	4000	≥80	-25 ... +50
140653.XL03.210X	800	18	2600	144	3000	≥80	-25 ... +50
140653.XL04.210X	800	18	2600	144	4000	≥80	-25 ... +50
140653.XL05.310X	1200	26	3900	150	3000	≥80	-25 ... +50
140653.XL06.310X	1200	26	3900	150	4000	≥80	-25 ... +50
140653.XL07.410X	1600	34	5200	153	3000	≥80	-25 ... +50
140653.XL08.410X	1600	34	5200	153	4000	≥80	-25 ... +50

140653.	□	L01.110	□
		Kąt świecenia	
		1	10°
		2	20°
		3	30°
		Rodzaj osprzętu	
		5	ED
		3	DALI

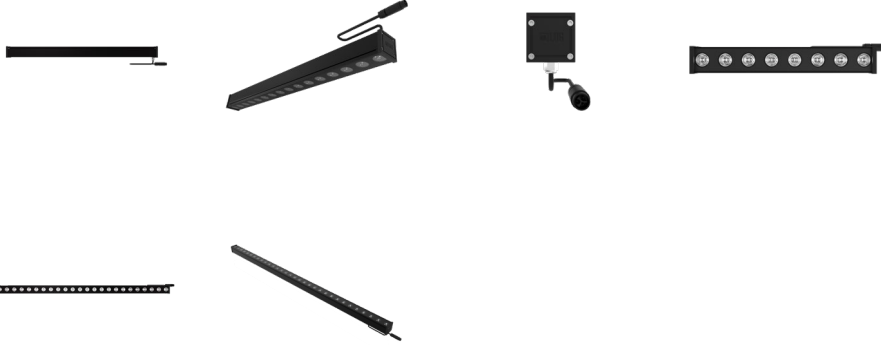
Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Masa netto [kg]
140653.XL01.110X	400 59 59	200	1,2
140653.XL02.110X	400 59 59	200	1,2
140653.XL03.210X	800 59 59	600	2,0
140653.XL04.210X	800 59 59	600	2,0
140653.XL05.310X	1200 59 59	1000	2,8
140653.XL06.310X	1200 59 59	1000	2,8



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](http://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] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Masa netto [kg]
140653.XL07.410X	1600 59 59	1400	3,6
140653.XL08.410X	1600 59 59	1400	3,6

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## AKCESORIA

	150200.01282	Uchwyt regulowany 90° ze stali nierdzewnej (komplet)		150203.01319	Rozdzielacz 3x3-polowy czarny
	150203.01315	Złącze gniazdo 3-polowe czarny		150203.01320	Rozdzielacz 3x5-polowy czarny
	150203.01316	Złącze gniazdo 5-polowe czarny		150203.01321	Uchwyt rozdzielacza natynkowy czarny
	150203.01317	Złącze wtyk 3-polowy czarny		150203.01326	Przewód zasilający 3-żyłowy 100mb
	150203.01318	Złącze wtyk 5-polowy czarny		150200.01327	Przewód zasilający 5-żyłowy 100mb

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](http://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.