

# Axor 80 LED

# MIO LIGHTING

## Opis/ Description

Oprawa typu zwieszana, z możliwością łączenia w linie świetlne.  
Wykonana z aluminium, malowana proszkowo na RAL standardowo 9005, 9006, 9016. Możliwość zastosowania stateczników ściemniających (DALI).  
Lampa zawiera źródła światła w komplecie.  
*Pendant luminaire, with the possibility of joining in the line of light.  
Made of aluminum, powder coated RAL 9005, 9006, 9016 in standard.  
The possibility of the use of dimmable ballasts (DALI). The lamp contain a light source in the set.*

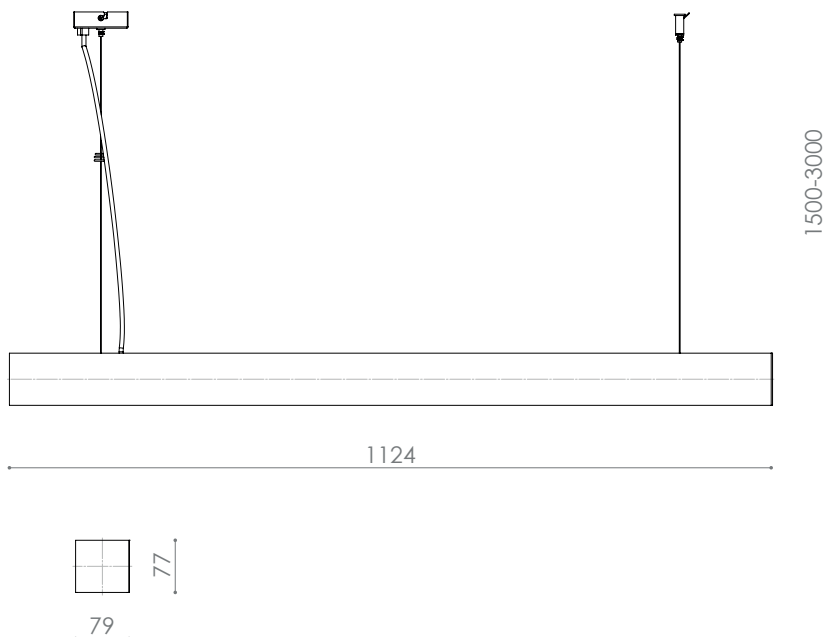
IP20 CE   220-240V




## Zastosowanie/ Application

- biuro/office
- hotel/hotel
- recepcja/reception
- szkoła/school
- sklep/shop

## Wymiary /Dimensions




MIO **AXOR 80 LED**

 W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED.

**A++**  
**A+**  
**A**  
**C**  
**D**  
**F**

} L  
E  
D

Nie można wymieniać lamp w oprawie.

874/2012 

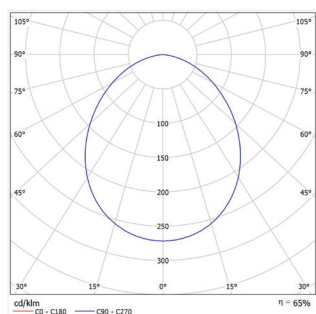
# Axor 80 LED

Dane techniczne/Technical specifications

Oprawa/ Luminaire	Nr katalogowy/ Catalog no.	Strumień świetlny/ Lumen output [lm]	Barwa światła/Colour temp. [K]	Współczynnik oddawania barw/ Colour rendering index [Ra] (CRI)	Żywotność/ Lifetime [h]	Wymiary/ Dimensions [mm]	Kolor/ Color RAL
AXOR 80 LED	100-00580	4400	3000	>80	50 000	1128	9016
AXOR 80 LED	100-00581	4400	3000	>80	50 000	1128	9005
AXOR 80 LED	100-00582	4400	3000	>80	50 000	1128	9006
AXOR 80 LED	100-00583	4400	4000	>80	50 000	1128	9016
AXOR 80 LED	100-00584	4400	4000	>80	50 000	1128	9005
AXOR 80 LED	100-00585	4400	4000	>80	50 000	1128	9006
AXOR 80 LED	100-00586	5500	3000	>80	50 000	1408	9016
AXOR 80 LED	100-00587	5500	3000	>80	50 000	1408	9005
AXOR 80 LED	100-00588	5500	3000	>80	50 000	1408	9006
AXOR 80 LED	100-00589	5500	4000	>80	50 000	1408	9016
AXOR 80 LED	100-00590	5500	4000	>80	50 000	1408	9005
AXOR 80 LED	100-00591	5500	4000	>80	50 000	1408	9006

Fotometria/Photometry

AXOR 80 LED 4400lm 840



W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną oprawy i nie jest podstawą do reklamacji takiej oprawy. Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.miolighting.pl](http://www.miolighting.pl)  
Due to program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint. Up-to-date product info and General Warranty Terms available on our website [www.miolighting.pl](http://www.miolighting.pl)