

# BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK L 2100LM 840 IP20 I KL. DALI PRM ANODA CO 17W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	936272
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	17
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50–60
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK03
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2100
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Barva těla:</b>	šedá
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Klíčovou vlastností konektorů L, T, X je, že jsou vybaveny integrovanou elektronikou a difuzorem, takže záhyby v dráze profilu zůstávají po celou dobu osvětlené. Tělo je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu v šedé barvě nebo z hliníkového profilu lakovaného bílou nebo černou barvou (jiné barvy jsou k dispozici na vyžádání). To je doplněno optikou v podobě speciálního pružného opálového stínítka, které rovnoměrně osvětluje spínač. Nedělení na povrchové a závěsné verze přispívá k univerzálnosti řešení.

Vypínače (T, X, L) jsou vybaveny difuzorem OPAL.

Vypínače T, X, L se skly UGR a PRM jsou k dispozici pouze na vyžádání.

## APLIKACE

LED spínače BARIS 52 ve tvaru písmen L, T, X a rovné spínače vytvářejí mimořádné možnosti konfigurace světelné linie podle charakteru a tvaru místnosti a umožňují vytvářet prakticky neomezené přímé linie, obrazce a vzory.

# BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK L 2100LM 840 IP20 I KL. DALI PRM ANODA CO 17W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	936272	Materiál difuzoru:	PC
EAN:	5905963936067	Typ difuzoru:	PRM
Zdroj světla:	LED modul	Barva difuzoru:	průhledný
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	17	Materiál karoserie:	hliník
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Barva těla:	šedá
Frekvence [Hz]:	50–60	Odolnost proti nárazu:	IK03
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	124	Stupeň těsnosti:	IP20
Energetická třída:	E	Montážní verze:	zapuštěné
Třída ochrany:	I	DIMM DALI:	ano
Teplota barvy [K]:	4000	Čistá hmotnost [kg]:	1.900
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L70B50 [h]:	112000	Certifikát CE:	<a href="#">343/2023</a>
Životnost LED L80B20 [h]:	70500	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	34000		

Datum vytvoření karty: 11 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 343/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl