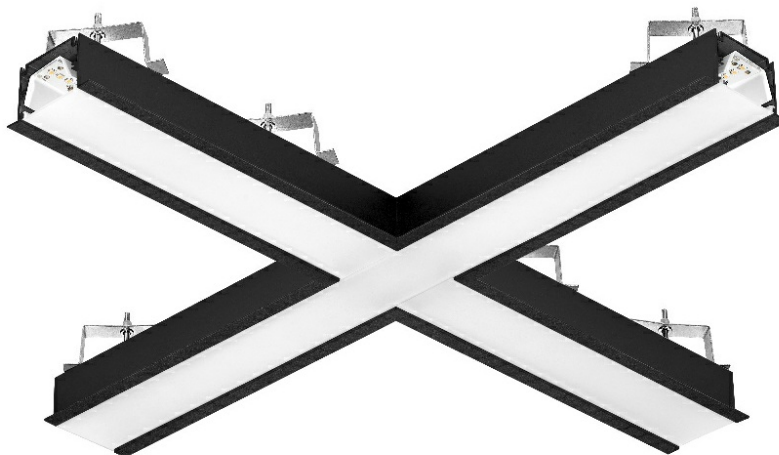


BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK X 2100LM 840 IP20 I KL. PRM CZARNY 17W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	936265
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	17
Frekvence [Hz]:	50–60
Stupeň těsnosti:	IP20
Odolnost proti nárazu:	IK03
Světelný tok svítidla [lm]*:	2100
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	Černá
Materiál difuzoru:	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 X 2100LM 840 IP20 I KL. PRM CZARNY 17W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	936265	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	34000
EAN:	5905963936265	Materiál difuzoru:	PC
Zdroj světla:	LED modul	Typ difuzoru:	PRM
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	17	Barva difuzoru:	průhledný
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Materiál karoserie:	hliník
Frekvence [Hz]:	50–60	Barva těla:	Černá
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	124	Odolnost proti nárazu:	IK03
Energetická třída:	E	Stupeň těsnosti:	IP20
Třída ochrany:	I	Montážní verze:	zapuštěné
Teplota barvy [K]:	4000	Čistá hmotnost [kg]:	2.100
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L70B50 [h]:	112000	Certifikát CE:	343/2023
Životnost LED L80B20 [h]:	70500	Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



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