

# BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 3100LM 840 IP20 I KL. PLX BIAŁY 30W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 936401 |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b> | 30     |
| <b>Frekvence [Hz]:</b>                | 50–60  |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>               | IP20   |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>         | IK03   |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>   | 3100   |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>             | 4000   |
| <b>Materiál karoserie:</b>            | hliník |
| <b>Barva těla:</b>                    | bílý   |
| <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, obrazy a vzory.

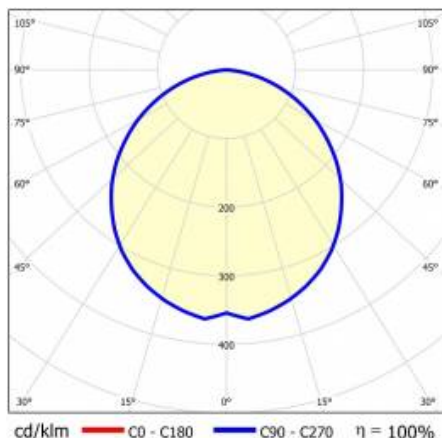
# BARIS 52 LED P GK ŁĄCZNIK T 3100LM 840 IP20 I KL. PLX BIAŁY 30W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                               |                              |
|------------------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| Index:                             | 936401        | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 34000                        |
| EAN:                               | 5905963936401 | Materiál difuzoru:            | PC                           |
| Zdroj světla:                      | LED modul     | Typ difuzoru:                 | OPÁL                         |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 30            | Barva difuzoru:               | mléko                        |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 3100          | Materiál karoserie:           | hliník                       |
| Frekvence [Hz]:                    | 50–60         | Barva těla:                   | bílý                         |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 107           | Odolnost proti nárazu:        | IK03                         |
| Energetická třída:                 | E             | Stupeň těsnosti:              | IP20                         |
| Třída ochrany:                     | I             | Montážní verze:               | zapuštěné                    |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000          | Čistá hmotnost [kg]:          | 2                            |
| 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> |

## 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



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