

# BARIS 52 LED P SM 1195MM 2800LM 830 IP44 I

## SCHUTZKLASSE PLX ANODA CO 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| IP-Schutzart:                  | IP44/IP20 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:        | IK03      |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 30        |
| Lichtstrom [lm]*:              | 2800      |
| Farbtemperatur [K]:            | 3000      |
| Material Gehäuse:              | aluminium |
| Farbe Gehäuse:                 | grau      |
| Material Diffusor:             | PC        |
| Typ Diffusor:                  | OPAL      |
| Montage:                       | Einbau    |

### CHARAKTERISTIK

Eine Einbauleuchte mit klassischen Proportionen und modernem Design, bestimmt für den Einbau in Moduldecken. Die Leuchte ist in drei Längen erhältlich: 595mm, 1195mm, 1795mm. Das Gehäuse der Leuchte besteht aus einem grau eloxierten Aluminiumprofil oder einem weiß oder schwarz lackierten Aluminiumprofil (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Das optische System besteht aus einem speziellen, flexiblen Opaldiffusor, der die Leuchte gleichmäßig ausleuchtet, mit einem prismatischen PRM-Diffusor. Die Leuchte ist mit einem kompletten Montagesystem ausgestattet, das eine schnelle und einfache Installation in Moduldecken ermöglicht.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Sie wird als Hauptlichtquelle eingesetzt und begünstigt Büroarbeiten, die eine konzentrierte Sehleistung erfordern. Klassisches Design, energiesparende LED-Module und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuerungssystemen im DALI-Standard prädestinieren die Leuchte für den Einsatz in modernen Bürogebäuden der Klasse A+, unter besonderer Berücksichtigung von repräsentativen Räumen, Konferenzsälen, Gängen.

## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

|   |                |                                    |                                      |
|---|----------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Index:</b>                             | 928987         | <b>Typ Diffusor:</b>               | OPAL                                 |
| <b>EAN:</b>                               | 95905963928987 | <b>Farbe Diffusor:</b>             | milchig                              |
| <b>Lichtquelle:</b>                       | LED modul      | <b>Optik:</b>                      | keine                                |
| <b>Leistung [W]:</b>                      | 29             | <b>Material Gehäuse:</b>           | aluminium                            |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>      | 30             | <b>Farbe Gehäuse:</b>              | grau                                 |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>                   | 2800           | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 1193/69/60                           |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>           | 220 - 240      | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>     | IK03                                 |
| <b>Frequenz:</b>                          | 50 - 60        | <b>IP-Schutzart:</b>               | IP44/IP20                            |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>              | 92             | <b>Montage:</b>                    | Einbau                               |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>            | E              | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>    | von -25 bis +35                      |
| <b>Schutzklasse:</b>                      | I              | <b>Eigengewicht [kg]:</b>          | 1.440                                |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>                | 3000           | <b>Kategorie der Anwendung:</b>    | Bürobeleuchtung                      |
| <b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b> | 80             | <b>Garantie [Jahre]:</b>           | 5                                    |
| <b>SDCM:</b>                              | 3              | <b>CE-Zertifikat:</b>              | <a href="#">245/2023</a>             |
| <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>        | 11500          | <b>PZH-Zertifikat:</b>             | <a href="#">B-BK-60112-0357/2023</a> |
| <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>        | 70400          | <b>Anleitung:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a>         |
| <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>        | 34000          | <b>Umwelterklärung (EPD):</b>      | <a href="#">852/2025</a>             |
| <b>Material Diffusor:</b>                 | PC             | <b>Plik LDT:</b>                   | <a href="#">Download</a>             |

cd/klm ■ C0 - C180 ■ C90 - C270  $\eta = 100\%$



**LENA**  
LIGHTING

Seite 2/2