

# SOLANTO Z 900MM 2400LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI OPAL SCHWARTZ 38W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Lichtquelle:</b>                   | LED modul |
| <b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b> | 38        |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 3000      |
| <b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b> | 2400      |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP20      |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I         |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PS        |
| <b>Typ Diffusor:</b>                  | OPAL      |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | schwarz   |

## CHARAKTERISTIK

LED-Pendelleuchte oder -Anbauleuchte in Form eines Rings, die eine attraktive Gestaltung repräsentativer Innenräume ermöglicht. Die Leuchte ist aus Stahl gefertigt, pulverbeschichtet in weiß, schwarz oder einer anderen, dem Charakter des Innenraums angepassten Farbe. Der milchige, im Tiefziehverfahren hergestellte Lampenschirm unterstreicht den dekorativen Charakter der Leuchte. Die Hängeoption umfasst ein komplettes Hängesystem mit einer zentralen Box. Bei den Multi-LED-Versionen können Sie zwischen 4 Lichtstrom- und Leistungseinstellungen wählen, was die Vielseitigkeit und Funktionalität der Lampe erhöht und gleichzeitig die Anzahl der Indizes auf das notwendige Minimum reduziert.

## ANWENDUNGSBEREICHE

SOLANTO ist eine äußerst eindrucksvolle Pendel- oder Aufbauleuchte, die für solche Innenräume wie Lobbys, Rezeptionen, Einkaufszentren, Showrooms bestimmt ist. Er kann auch in Wohnungen und Appartements eingesetzt werden und passt perfekt zu einer stilvollen Umgebung.

# SOLANTO Z 900MM 2400LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI OPAL SCHWARTZ 38W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                |               |                             |                              |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index:                         | 463457        | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 34000                        |
| EAN:                           | 5905963463457 | Material Diffusor:          | PS                           |
| Lichtquelle:                   | LED modul     | Typ Diffusor:               | OPAL                         |
| Nennleistung [W] - Reichweite: | 38            | Material Gehäuse:           | Stahl                        |
| Lumenoutput [lm] - Reichweite: | 2400          | Farbe Gehäuse:              | schwarz                      |
| Versorgungsspannung [V]:       | 220 - 240     | Farbe Ring:                 | schwarz                      |
| Frequenz:                      | 50 - 60       | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø900/32                      |
| Lichtausbeute [lm/W]:          | 63            | IP-Schutzart:               | IP20                         |
| Energieeffizienzklasse:        | F             | Montage:                    | Hänge-/abgehängt             |
| Schutzklasse:                  | I             | DIMM DALI:                  | ja                           |
| Farbtemperatur [K]:            | 3000          | Kabellänge [m]:             | 1                            |
| Farb- wiedergabe- index:       | >80           | Eigengewicht [kg]:          | 4.080                        |
| SDCM:                          | ≤ 3           | Garantie [Jahre]:           | 5                            |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:    | 112000        | CE-Zertifikat:              | <a href="#">218/2023</a>     |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:    | 70 000        | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |

Erstellungsdatum der Karte: 02 October 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 218/2023