



# SlimBlend Gen2

## RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO

Kabelloser Interact System Ready Treiber - - - 90°

Es ist eine Bürobeleuchtung gefragt, die gute Lichtqualität, Umweltfreundlichkeit und Intelligenz miteinander verbindet.

### Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften                     |  |
|--|--|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle          | 120 °  |
| Farbe der Lichtquelle                        | 940 Neutralweiß                                      |
| Lichtquelle austauschbar                     | Nein   |
| Anzahl Vorschaltgeräte                       | 1 Einheit  |
| Betriebsgerät                                | Kabelloser Interact System Ready Treiber             |
| Betriebsgerät inklusive                      | Ja   |
| Optiktyp                                     | nein [ - ]   |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte                  | 90°  |
| Steuerungsschnittstelle                      | Interact Pro   |
| Elektrischer Anschluss                       | Schnellsteckverbinder, 3-polig                       |
| Kabel  | No   |
| IEC-Schutzart                                | Schutzklasse II                                      |
| Glühfadentest                                | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s                      |
| Entflammbarkeitszeichen                      | F [ Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen] |
| CE-Zeichen                                   | Ja   |
| ENEC-Zeichen                                 | ENEC Zeichen   |
| Garantiedauer                                | 5 Jahre  |
| Konstanter Lichtstrom                        | Nein   |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 32   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Fotobiologisches Risiko  | Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471 |
| EU RoHS-konform          | Ja  |
| Vernetzbarkeit           | Interact Ready                                  |
| Unified Glare Rating CEN | 19  |

| Lichttechnische Daten |     |
|-----------------------|-----|
| Gesättigtes Rot (R9)  | >50 |

| Elektrische Kenndaten  |               |
|------------------------|---------------|
| Eingangsspannung       | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz       | 50 bis 60 Hz  |
| Einschaltstrom         | 4,8 A         |
| Einschaltzeit          | 56 ms         |
| Leistungsfaktor (min.) | 0,9           |

| Dimmen  |      |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |

| Mechanische Kenndaten |       |
|-----------------------|-------|
| Gehäusematerial       | Stahl |
| Reflektor-Material    | -     |

## SlimBlend Gen2

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Optisches Material                  | -                  |
| Material optische Abdeckung/Linse   | Polykarbonat       |
| Befestigungsmaterial                | -                  |
| Ausführung optische Abdeckung       | Opal               |
| Gesamte Länge                       | 1195 mm            |
| Gesamte Breite                      | 295 mm             |
| Gesamte Höhe                        | 43 mm              |
| Farbe                               | Weiß               |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 43 x 295 x 1195 mm |

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Schutzart (IP)           | IP20 [ Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK)    | IK02 [ IK02]                   |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity       |

### Initialkennwerte (IEC konform)

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 3600 lm  |
| Lichtstromtoleranz                    | +/-10%   |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute        | 133 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur    | 4000 K   |
| Init. Farbwiedergabeindex             | ≥90      |
| Anfängliche Farbsättigung             | -        |
| Systemleistung                        | 31.4 W   |
| Toleranz Leistungsaufnahme            | +/-10%   |

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

|  |      |
|--|------|
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.   | 10 % |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C | 10   |

### Anwendungsparameter

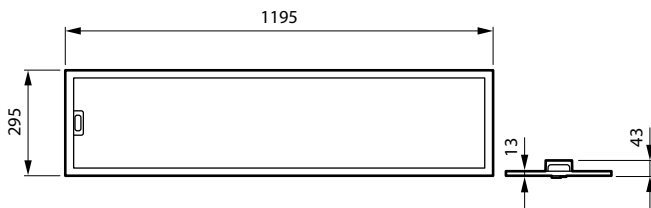
|   |                |
|---|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich                | +10 bis +35 °C |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur            | 25 °C          |
| Maximaler Dimmlevel                       | 10%            |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein           |

### Produktinformationen

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Gesamt-Produktcode                  | 872016901492300                |
| Bestell-Produktname                 | RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO |
| EAN/UPC - Produkt                   | 8720169014923                  |
| Bestellcode                         | 01492300                       |
| Anzahl pro Verpackung               | 1                              |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1                              |
| SAP-Material                        | 910505102473                   |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil)     | 5,600 kg                       |



## Abmessungsskizzen



RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO

## SlimBlend Gen2

