



SlimBlend Gen2

RC332V 36S/930 WIA W62L62 MXO

SlimBlend Gen2, 27 W, 3400 lm, 3000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, UGR19

Eine leistungsstarke Beleuchtung, die in Büros für mehr Leistung, Komfort, Wohlbefinden und Nachhaltigkeit sorgt, ist sehr gefragt. „Lichtflächen“-Lösungen, die eine exzellente Lichtqualität mit hoher Funktionalität und Konnektivität bieten, stehen daher hoch im Kurs. Ein Beispiel dafür ist die Philips SlimBlend Gen2. Diese komplette Produktfamilie mit schlanken Leuchten ist für mehr Wohlbefinden und die Kreislaufwirtschaft konzipiert. Die SlimBlend Gen2 Leuchten zeichnen sich durch eine moderne Lichtausbeute und hervorragende Lichtqualität (CRI>90) aus. Dank der Möglichkeiten zur Aufrüstung und Reparatur ist eine lange Nutzlebensdauer gegeben. Die Leuchten sind für die Wiederverwertung konzipiert und daher eine umweltfreundliche Lösung für die Kreislaufwirtschaft. Die Besonderheit der SlimBlend Gen2 Leuchten liegt in ihrer hohen Lichtqualität. Die spezielle Mikro-Sechseck-Optik (MXO) sorgt für blendfreien Komfort und durchsetzt das homogene Licht mit einem Glanz, der eine lebendige Lichtfläche erzeugt, die Innenräume aufwertet und volle Bürokonformität schafft. SlimBlend Gen 2 ist eine minimalistische Lösung mit hervorragenden Beleuchtungseigenschaften in Kombination mit einer erstklassigen Konnektivität durch Interact Pro, die einen nachhaltigen Ansatz für eine leistungsstarke Bürobeleuchtung verfolgt.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Beleuchtungstechnologie | LED |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|
| Lampenfamiliencode | 36S [LED Module, system flux 3600 lm] | Portfolio | Best |
| Lichtquelle austauschbar | Nein | Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse B, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): Treiber, Steuereinheiten, Überspannungsschutzgerät, |
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit | | |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | | |
| Typ des Lichtquellenmoduls | LED | | |
| Service Tag | Ja | | |

SlimBlend Gen2

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| | Frontabdeckung und mechanische Teile |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Unclassified |

Lichttechnische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Nach oben gerichtete Lichtstromrate | 0 |
| Lichtstrom | 3.400 lm |
| Gesättigtes Rot (R9) | >50 |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 127 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >90 |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | 930 Warmweiß |
| Optik | - |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 90° |
| Optiktyp im Außenbereich | - |
| Unified Glare Rating CEN | 19 |
| Effektive Projektionsfläche | 0 m² |

Betrieb und Elektrik

| | |
|---|-------------------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Einschaltstrom | 4,8 A |
| Einschaltzeit | 0,056 ms |
| Systemleistung | 27 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, 3-polig |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 50 |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nein |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Überspannungsschutz (allgemein/differenziell) | - |

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|-------------------------|--|
| Dimmbar | Ja |
| Betriebsgerät | Kabelloses Interact System Ready Betriebsgerät |
| Steuerungsschnittstelle | Kabellos |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Maximaler Dimmlevel | 1% |
| Vernetzbarkeit | Interact Ready |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-----------------------------|------------|
| Gehäusematerial | Stahl |
| Reflektor-Material | - |
| Optisches Material | - |
| Material optische Abdeckung | Polystyrol |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Montagevorrichtung | - |
| Form optische Abdeckung | Flach |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ausführung optische Abdeckung | Texturiert |
| Gesamte Länge | 620 mm |
| Gesamte Breite | 620 mm |
| Gesamte Höhe | 43 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 43 x 620 x 620 mm |
| Schutzart (IP) | IP20/44 [Fernhalten von Fingern; Drahtschutz, spritzwassergeschützt] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK03 [0,3 J] |
| Standardaufneigung Aufsatzmontage | - |
| Standardaufneigung Ansatzmontage | - |
| Typ optische Abdeckung | Polykarbonat |
| Nettogewicht (Stück) | 3,500 kg |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|------------------------------------|---|
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471 |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|--|----------------------|
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Init. Farbwiedergabeindextoleranz | 0 |
| Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam Ellipse) | SDCM≤3 |

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

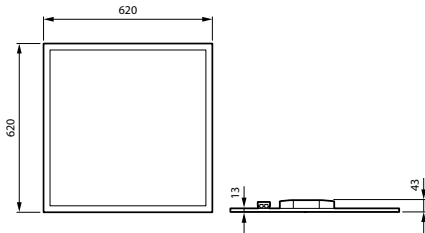
| | |
|---|------|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 10 % |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L90 |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | L80 |

Produktdaten

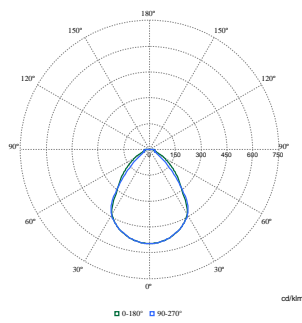
| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Bestell-Produktname | RC332V 36S/930 WIA W62L62 MXO |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | RC332V 36S/930 WIA W62L62 MXO |
| Gesamt-Produktcode | 872016901479400 |
| Bestellcode | 01479400 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505102460 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169014794 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8720169014794 |
| Produktfamiliencode | RC332V [SlimBlend Gen2] |

SlimBlend Gen2

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102460

