Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-3516



LED Austauschmodul CAMBIO 180 DIMM / 20W / 4000K / rund





Elektrische Daten

Nenn-, Systemleistung 20W 0W

Standby Leistung
Nennspannung / -frequenz
Spannungsbereich AC 230Vac / 50-60Hz 220-240Vac / 50-60Hz

Spannungsbereich DC Netzleistungsfaktor (cos φ) ≥0,97 Primärstrom 95mA

Dimmbar Ja (Phasenabschnitt) 100% - ca. 5% (dimmerabhängig)

Dimmbereich THD <20% Pst LM ≤0,14 ≤0,06 **EOFi** IP20

Schutzart Schutzklasse

Anschluss 2-adrige Anschlussleitung, 160mm, 2x 0,5mm²

Durchgangsverdrahtung Nein Durchverdrahtungsfähig Nein

Anzahl Leuchten an Automat B10: 10 / B16: 15 / C10: 12 / C16: 18

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle

Lichttechnische Daten

Modullichtstrom 2400lm 4000K Farbtemperatur Lichtfarbe Neutralweiß Farbwiedergabeindex Ra >80 Startzeit < 0.5 s

Abstrahlverhalten Rotationssymmetrisch

Abstrahlwinkel 120° < 4 sdcm Farbkonsistenz BAP tauglich nach UGR Nein Photobiologische Klasse (EN62471) RG 1

Lebensdauer

LED-Lebensdauer (25°C) L70 B50: 30.000h Anzahl der Schaltzyklen >25000

Einschaltdauer / Tag 10 Std. max. (Empfehlung)

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser x Höhe 178x 38mm (Höhe inkl. Magnetfüßen ±2mm)

Gewicht 180a

Farben & Materialien

Material (Leiterbahnträger) Material (Abdeckung) Schlagfestigkeit ALU PC / Klar IK05

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung Rundes LED Modul für Austauschzwecke Montageart Magnetbefestigung in vorhandenen Leuchten

Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE Quecksilberfrei

Ja (0,0mg) Glühdrahttest 650°C (10s)

-15°C / +40°C max. max. 85% (nicht kondensierend) Umgebungstemperatur ta (Betrieb) Luftfeuchtigkeit

4029779057684 EAN Garantie 3 Jahre (bei ta)

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel) Ersatz für "klassische" Leuchtmittel in vorhandenen Leuchten (vornehmlich runde Kuppelleuchten)

Zertifikate & Standards

EN 55015:2019/A11:2020, EN 61547:2023, EN 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01, EN 60598-2-1:2021, EN 60598-1:2021/A11:2022,

Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-3516



Zusatzangaben:

Sämtliche hier angegebenen Daten beziehen sich ausschließlich auf das beschriebene Modul. Angaben über das Verhalten der vor Ort vorhandenen Leuchten können nicht getroffen werden. Wir verweisen auf die einschlägigen Verordnungen.

Hinweis:

(Konversionslösung)

Die Umrüstung darf zwingend nur durch fachlich unterwiesenes Personal durchgeführt werden. Die Leuchte verliert ihre ursprüngliche Zulassung des eigentlichen Herstellers. Die Verantwortung für die sachgerechte Umrüstung obliegt dem ausführenden Unternehmen/Personal, da es sich per Gesetz faktisch, um die Errichtung einer neuen Leuchte/ Beleuchtungsanlage handelt. Somit gehen auch die Produkthaftung sowie die Gewährleistung auf das umrüstende Unternehmen, die umrüstende Person über. Die umgerüstete Leuchte muss entsprechend den Vorschriften neu gekennzeichnet werden.

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.