CoreLine LED-Lichtleiste

BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500

CoreLine LED Lichtleiste, 6400lm, 840, 3-polige Durchgangsverdrahtung, L604

CoreLine LED Lichtleiste

Leuchtengehäuse aus vorlackiertem Stahlblech. Länge: 1475 mm, Breite: 64 mm, Höhe: 82 mm Befestigung über zwei mitgelieferte Edelstahlklammern. Opale Optik aus hochtransparentem Polycarbonat (PC) für

diffuse Lichtverteilung. Indirekter Beleuchtungsanteil

zur Deckenaufhellung. Keine sichtbaren LEDs. Leuchtenlichtstrom: 6.400 lm; LED: Neutralweiß (4000 K); Ra: 80; Farbort (x, y): 0,38, 0,38; Farborttoleranz SDCM: < 5

Mit schaltbarem, elektronischen Betriebsgerät. Integrierte 3-polige Durchgangsverdrahtung auf stirnseitige

Anschlussklemmen geführt. Anschluss stirnseitig, oder auf der Rückseite der Leuchte. Umgebungstemperaturbereich: 0°C bis +35 °C;

Nutzlebensdauer L70B50: 50.000 Stunden;

Systemleistung: 60 W;

Leuchten-Lichtausbeute: 107 lm/W

Schutzart IP 20, Schlagfestigkeit IK 02, CE-Zeichen, 850° Glühdrahttest

Technische Daten

Produktdaten

BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500 Bestell-Produktname Gesamt-Produktcode (EOC) 871869938001499 Material-Nr. (12NC) 910503910281 EAN/UPC - Produkt 8718699380014 ELDAS-Nr. 941303651

Nettogewicht (Einzelteil) 1700 a Anzahl pro Verpackung CT / 1

Allgemeine Informationen

Dimmbar Nein Lichttechnologie LED

Lampenfamilie LED Module, system flux 6400 lm

Lichtquelle ersetzbar Nein Optik nein Ausstrahlungswinkel 120°

Betriebsgerät PSU, elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Betriebsgerät inklusive

Anschluss Schnellsteckverbinder, 3-polig

Elektrisches Anschlusskabel No Konstantlichtstrom Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung 220-240 V Netzfreauenz 50-60 Hz Leistungsfaktor (min) 0.9

Gehäuseeigenschaften

Metall Gehäusematerial Ausführung opt. Abdeckung/ Satiniert

Material optische Abdeckung/ Polycarbonat Linse

Länge 1410 mm

Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex >80 Lichtstrom-Neuwert 6400 lm Leuchten-Lichtausbeute 107 lm/W Lichtstromtoleranz +/-10%

Farborttoleranz (SDCM) (0.38, 0.38) SDCM <5

Systemleistung 60 W Toleranz Leistungsaufnahme +/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Nutzlebensdauer L90B50 15000 h Nutzlebensdauer L80B50 30000 h Nutzlebensdauer L70B50 50000 h Ausfallrate EVG nach 5.000 1.00 % Stunden

Philips Lighting GmbH

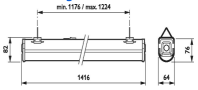
Produktfoto



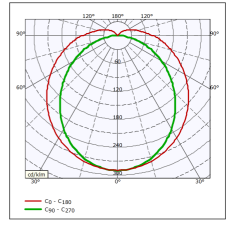
Prüfzeichen

★ IK 02 IP 20

Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung





Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich 0 bis +35 °C

Prüfzeichen

Schutzklasse I Schutzklasse I

Schutzart IP20 - Fernhalten von Fingern

Schlagfestigkeit IK02 Glühdrahtprüfung 850/30 CE-Zeichen ja ENEC-Zeichen Nein

Entflammbarkeitszeichen FF - For mounting on easy flammable surfaces

RoHS-Zeichen RoHS mark

