

Bestell-Nr.: 5BS0031E3B08S | GTIN (EAN): 4058352963753 Produktbeschreibung: PlanM,LK,PL64,633lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 633lm, Lichtausbeute: 60lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtengehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 65 ☐ (∈

Bestückung: LED Gew. (kg): 3,0

GTIN (EAN): 4058352963753



Bestell-Nr.: 5BS0031E3B08S | GTIN (EAN): 4058352963753

Technische Detailbeschreibung: PlanM,LK,PL64,633lm830,DA2,SK2

Kenndaten

Produkttyp: LichtkopfProduktname: Planea MBestell-Nr.: 5BS0031E3B08S

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

Lichtlenkung: Linse aus PMMAAbdeckung: Abdeckung, klar

Lichtverteilung: PL64

Abstrahlwinkel: extrem eng strahlendSymmetrie: symmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED

- Bemessungslichtstrom: 633lm

Lichtausbeute: 60lm/WFarbtemperatur: 3000K

Farbwiedergabeindex: CRI > 80

- Lichtfarbe: 830

 SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)

- Bemessungsleistung Beginn

Lebensdauer: 11

- Bemessungsleistung Ende

Lebensdauer: 11

Betriebsgerät:

Ansteuerung: DALI 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP65

Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Leuchtengehäuse: Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), quadratisch
- Farbangabe: Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: Stoßspannungsfestigkeit: 10kV (Common Mode); 6kV (Differential Mode)

Abmessung, Gewicht

Länge: 200mmBreite: 200mmHöhe: 80mmGewicht: 3,0kg

Lebensdauer

 Bemessungslebensdauer: 100000h (L90/B10) bei UT = 25°C