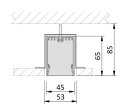
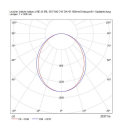


Zum Möhnewehr 9 - D-59755 Arnsberg-Neheim - info@loblicht.de - Telefon +49 (0) 2932-9784-0

mp LINE 45 ERL 3537 840 O W DA HO 1000

- multipro LINE 45, Einbau randlos
- linear
- stranggepresstes Aluminium







uuuu uuuu

Ausschreibung

Einbauleuchte, Einbau randlos, linear, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, Abdeckung opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 3537 lm, Bemessungsleistung 30,80 W, Leuchtenlichtausbeute 115 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 28, Leuchtdichte ≥65° 23566 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Breite 45 mm, Höhe 65 mm, Deckenausschnitt umlaufend 4 mm, 1,5 kg/m.

Schutzklasse

Schutzart IP 20

 ϵ

Spezifikationen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungslichtstrom} \; \Phi_{\nu} \colon & 3537 \; \mbox{Im} \\ \mbox{Bemessungsleistung} \; P \colon & 30,80 \; \mbox{W} \\ \mbox{Farbtemperatur} \; T_{cp} \colon & 4000 \; \mbox{K} \\ \mbox{Leuchtdichte} \; \geq \; 65^{\circ} \colon & 23566 \; \mbox{cd/m}^2 \end{array}$

Mittlere

Bemessungslebensdauer (Lx): L 80 50.000 h

 $\begin{tabular}{lll} Farbwiedergabeindex CRI: & ≥ 80 \\ Leuchten-Lichtausbeute η_v: & $115 \ lm/W$ \\ UGR: & < 28 \\ \end{tabular}$

Maße & Gewicht

Leuchten Breite:45 mmHöhe:65 mmEinbautiefe:85 mmDeckenausschnitt umlaufend:4 mmGewicht:1,5 kg/m

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Netzspannung: 220-240 V Netzart (Hz): 50/60

Hinweis

Das System wird in vormontierten Modulen (Gehäuse, Lichteinsätze, lichtoptische Abdeckung, Zubehör) geliefert.

Lichttechnik

die Werte beziehen sich auf eine Leuchtenlänge von 1 m $\,$

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.