

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

DA7457.40030045.E5

Isa 450 ADI 4377 830 O B DA

- Deckenleuchte, Anbau dir/indir
- rund, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung
- Stahlblech / Aluminium







Ausschreibung

Deckenleuchte, Anbau dir/indir, rund, Leuchtenkörper Stahlblech / Aluminium, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung opal, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 4377 lm, Bemessungsleistung 31,00 W, Leuchtenlichtausbeute 141 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 22, Leuchtdichte \geq 65° 7875 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, Außendurchmesser Ø 450 mm, Höhe 90 mm, 4,00 kg.

Schutzklasse

Schutzart IP 20

 ϵ

Spezifikationen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungslichtstrom} \ \Phi_{\nu} : & 4377 \ \mbox{Im} \\ \mbox{Bemessungsleistung} \ P : & 31,00 \ \mbox{W} \\ \mbox{Farbtemperatur} \ T_{cp} : & 3000 \ \mbox{K} \\ \mbox{Leuchtdichte} \ge 65^{\circ} : & 7875 \ \mbox{cd/m}^{2} \end{array}$

Mittlere

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungslebensdauer (Lx):} & L \ 80 \ 50.000 \ h \\ \mbox{Farbwiedergabeindex CRI:} & \geq 80 \\ \mbox{Leuchten-Lichtausbeute} \ \eta_{\nu} \mbox{:} & 141 \ \mbox{Im/W} \\ \mbox{UGR:} & < 22 \end{array}$

Maße & Gewicht

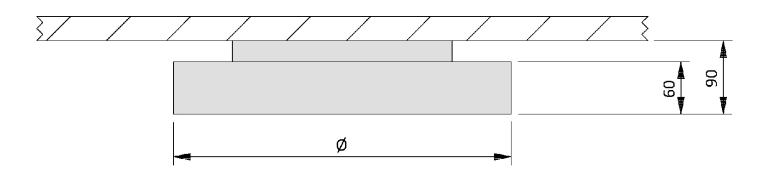
Außendurchmesser: Ø 450 mm Höhe: 90 mm Gewicht: 4,00 kg

Betriebstechnik

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

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.







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

