

Produktinformation 74R WD1 LED1000-830 ET

TOC: 6857740



Leuchtentyp

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne.

Anwendungsbereiche

Für Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Aufenthaltsräume, Hotels, Gaststätten und Wohnbereiche.

Montagearten

Zur Wand- oder Deckenmontage.

Optisches System

Mit runder, sphärisch geformter, am Leuchtenkopf leicht abgeflachter Abdeckwanne, opal.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Anschlussleistung 13 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h.

Leuchtenkörper

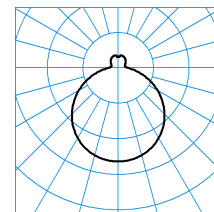
Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverlackiert. Durchmesser der Abdeckwanne $\varnothing 320$ mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

Runde LED-Anbauleuchte mit opaler PMMA-Wanne. Zur Wand- oder Deckenmontage. Mit runder, sphärisch geformter, am Leuchtenkopf leicht abgeflachter Abdeckwanne, opal. Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Anschlussleistung 13 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex $R_a > 80$. Lebensdauer $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverlackiert. Durchmesser der Abdeckwanne $\varnothing 320$ mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Schutzklasse , Schutzart , Schlagfestigkeit , Glühdrahtfestigkeit . Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



Datei TX054544
UGR I = 18.8
UGR q = 18.8

— c0-c180
— c90-c270



| | |
|---------------------|---------------|
| Farbe | weiß (...01) |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtfestigkeit | 650 °C |
| Schlagfestigkeit | 0,2 J |
| Schutzart | IP40 |
| DIN 5040 | B42 |
| η_{LB} | 1,00 |

