

Produktinformation 74Q WD1 LED1000-830 ET

TOC: 6861140



Leuchtentyp

Quadratische Wand- und Deckenleuchte mit abgerundeten Ecken.

Anwendungsbereiche

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

Montagearten

Zur Wand- oder Deckenmontage.

Optisches System

Abdeckwanne matt mit fein strukturierter Oberfläche, gleichmäßig ausgeleuchtet.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 1400 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 88 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

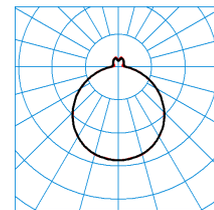
Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverlackiert. Abdeckwanne aus PMMA. Kleine Bauform, 320mm x 320mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

Quadratische Wand- und Deckenleuchte mit abgerundeten Ecken. Zur Wand- oder Deckenmontage. Abdeckwanne matt mit fein strukturierter Oberfläche, gleichmäßig ausgeleuchtet. Leuchtenlichtstrom 1400 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 88 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß, pulverlackiert. Abdeckwanne aus PMMA. Kleine Bauform, 320mm x 320mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP40, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



Datei TX054538
UGR I = 18.8
UGR q = 18.8

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	1,05 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP40
DIN 5040	B42
η_{LB}	1,00

