

Produktinformation Skeo Q-W1-D GT RB9R/90-830 ET

TOC: 6926140



Leuchtentyp

Kubische LED-Wandleuchte für den Außenbereich.

Anwendungsbereiche

Für dekorative, akzentuierende Beleuchtungslösungen im Außenbereich, für Gebäudezugänge, Fassaden.

Montagearten

Anbauleuchte für die Wandmontage. Befestigung der Leuchte mittels einer Montageplatte aus Aluminiumguss.

Optisches System

Bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 87 lm, Anschlussleistung 4 W, Lichtausbeute der Leuchte 22 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80.

Leuchtenkörper

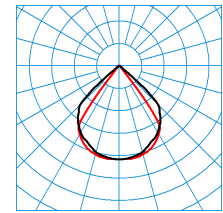
Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Maße (L x B): 100 mm x 100 mm, Leuchtenhöhe 100 mm. Abschlusscheibe aus gehärtetem, hochtransparentem Glas.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

Kubische LED-Wandleuchte für den Außenbereich. Anbauleuchte für die Wandmontage. Befestigung der Leuchte mittels einer Montageplatte aus Aluminiumguss. Bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Leuchtenlichtstrom 87 lm, Anschlussleistung 4 W, Lichtausbeute der Leuchte 22 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Maße (L x B): 100 mm x 100 mm, Leuchtenhöhe 100 mm. Abschlusscheibe aus gehärtetem, hochtransparentem Glas. Schutzklasse I, Schutzart IP65. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



Datei TX054234



Farbe	anthrazit DB 703 (...26)
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	2 J
Schutzart	IP65
η_{LB}	1,00

