

Produktinformation Skeo Q-D1 GS RB13R/400-730 ET

TOC: 6927440



Leuchtentyp

Kubische LED-Deckenleuchte für den Außenbereich.

Anwendungsbereiche

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

Montagearten

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

Optisches System

Bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 415 lm, Anschlussleistung 8 W, Lichtausbeute der Leuchte 52 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 70.

Leuchtenkörper

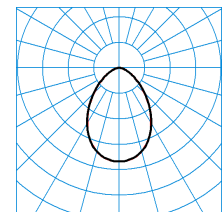
Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Maße (L x B): 100 mm x 100 mm, Leuchtenhöhe 100 mm. Abschlusscheibe aus gehärtetem, satiniertem Glas.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

Kubische LED-Deckenleuchte für den Außenbereich. Anbauleuchte für die Deckenmontage. Befestigung der Leuchte mittels einer Montageplatte aus Aluminiumguss. Bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Leuchtenlichtstrom 415 lm, Anschlussleistung 8 W, Lichtausbeute der Leuchte 52 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 70. 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, satiniertem Glas. Schutzklasse I, Schutzart IP65. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



Datei TX054250

c0-c180
c90-c270



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

