Produktinformation Skeo Q-D1 GS RB13R/450-740 ET TOC: 6927540

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 451 lm, Anschlussleistung 8 W, Lichtausbeute der Leuchte 56 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 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. Abschlussscheibe aus gehärtetem, hochtransparenten Glas.

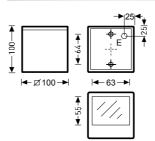
Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

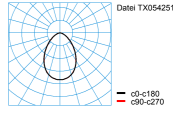
Ausschreibungstext

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 451 lm, Anschlussleistung 8 W, Lichtausbeute der Leuchte 56 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 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. Abschlussscheibe aus gehärtetem, hochtransparenten Glas. Schutzklasse I. Schutzart IP65. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.









	_
L	C

Farbe	anthrazit DB 703 (26)
Schutzkla	sse	I
Schlagfes	tigkeit	2 J
Schutzart		IP65
$\eta_{ t LB}$		1,00