

# Produktinformation Skeo Q-D1 GT RB14R/550-730 ET

## TOC: 6926840



### 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 515 lm, Anschlussleistung 8 W, Lichtausbeute der Leuchte 64 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 70.

### Leuchtenkörper

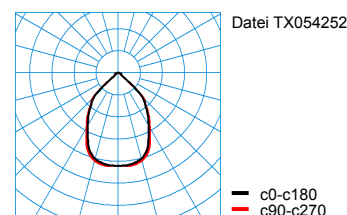
Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Maße (L x B): 100 mm x 100 mm, Leuchtenhöhe 100 mm. Abschlusscheibe aus gehärtetem, hochtransparenten Glas.

### 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 515 lm, Anschlussleistung 8 W, Lichtausbeute der Leuchte 64 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, hochtransparenten Glas. Schutzklasse I, Schutzart IP65. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.



Farbe	<b>anthrazit DB 703 ( ...26)</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schlagfestigkeit	<b>2 J</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
$\eta_{LB}$	<b>1,00</b>

