# Produktinformation Skeo Q-W1-DI GS RB9R-RB9R/400-740 ET TOC: 6927340



Kubische LED-Wandleuchte für den Außenbereich. Mit zwei Lichtaustrittsbereichen, direkt-indirekt strahlend.

## 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-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung.

# **LED-System**

Leuchtenlichtstrom 408 lm, Anschlussleistung 8 W, Lichtausbeute der Leuchte 51 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.

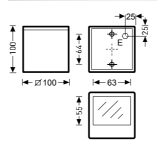
## Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

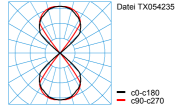
### Ausschreibungstext

Kubische LED-Wandleuchte für den Außenbereich. Mit zwei Lichtaustrittsbereichen, direkt-indirekt strahlend. Anbauleuchte für die Wandmontage. Befestigung der Leuchte mittels einer Montageplatte aus Aluminiumguss. Bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Leuchtenlichtstrom 408 lm, Anschlussleistung 8 W, Lichtausbeute der Leuchte 51 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.











Farbe	anthrazit l	DB 703 ( ···26)
Schutzklasse		I
Schlagfestigkeit		2 J
Schutzart		IP65
$\eta_{ t LB}$		1,00