

Wand / Decke



## DURIA® Wand- und Deckenleuchte QUADRO G LED

Geometrisch klare, quadratische Leuchtenform für die Architektur.

Glaskörper aus hochwertigem, mundgeblasenem Opal- Triplex- Glas seidenmatt. Eckige Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose, 3- polige Anschlussklemme 2,5 mm<sup>2</sup> mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. Dreipunkt- Bajonett- Verschluss zur Glasbefestigung. Quadratische LED- Platine mit optimaler Lichtlenkung.

Wand / Spiegel



Pendel

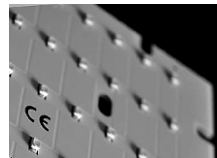
Bestellnummer	Name	Länge	Höhe	Breite	Sockel	Leistung	Lumen*	EEK**
<b>Glas 300x300 mm</b>								
DL10096.11.3	Quadro G 300 LED	300	70	300	LED Platinen-Einheit 200Q	<b>11 W 3000K</b>	1242	A+
DL10095.11.4	Quadro G 300 LED	300	70	300	LED Platinen-Einheit 200Q	<b>11 W 4000K</b>	1458	A+
DL10096.16.3	Quadro G 300 LED	300	70	300	LED Platinen-Einheit 200Q	<b>16,5 W 3000K</b>	1980	A+
DL10095.16.4	Quadro G 300 LED	300	70	300	LED Platinen-Einheit 200Q	<b>16,5 W 4000K</b>	2220	A+

Einbau

Hohe Schutzart



Notlicht



### Technische Daten

SMD-Platine  
 Abstrahlcharakteristik 120°  
 Umgebungstemp. -30 ... +45 °C  
 Typ. tc-Punkt 38 °C  
 Risikogruppe (EN 62471:2008) 0  
 Ra / CRI > 80  
 Kühlung selbstkühlend

Die Leuchten enthalten eingebaute LED-Lampen der Energieeffizienzklassen **A+** (EEK\*\*).  
 Die LED- Leuchtmittel können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Lebensdauer > 50.000h.

LUMEN\* :Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittels / Technische Änderungen vorbehalten.

LED Umrüstkits

### Energieeffizienzklasse EEK



sehr effizient                      wenig effizient

OPTIONEN

Oberflächen	Notlichtversion Auf Anfrage	dimmbar auf Anfrage 1-10 V, DALI	
-------------	--------------------------------	--	--