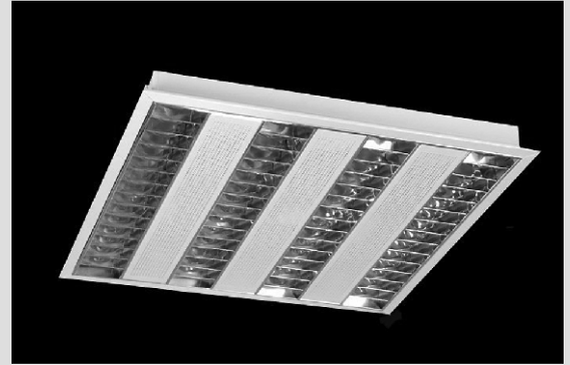


## DURIA® Einbauleuchte CELIS REF LED

Eine DURIA LED- Rastereinbauleuchte zum Einlegen in Moduldecken im Rastermaß 625, z.B. von Odenwald oder Armstrong. Diese Rasterleuchte zeichnet sich durch eine breite Lichtverteilung aus. Flure und flächige Räume lassen sich mit dieser Rasterleuchte sehr gut ausleuchten. Körper Stahlblech, weiß lackiert, Reflektor mit 60° Doppel-Parabol Reflektorblechen und rasteroptimierten LED- LINIE Platineneinheiten.



Bestellnummer	Name	Breite	Länge	Einbau	Socket	Leistung	Lumen*	EEK**
EL10019.30.3	CELIS REF LED	620	620	60	LED Platinen-Einheit L280	<b>30W 3000 K</b>	4000	A+
EL10019.30.4	CELIS REF LED	620	620	60	LED Platinen-Einheit L280	<b>30W 4000 K</b>	4300	A++
EL10019.36.3	CELIS REF LED	620	620	60	LED Platinen-Einheit L280	<b>36W 3000 K</b>	4600	A+
EL10019.36.4	CELIS REF LED	620	620	60	LED Platinen-Einheit L280	<b>36W 4000 K</b>	5000	A++

## DURIA® Einbauleuchte CELIS DIF LED

DURIA LED- Rastereinbauleuchte Opal für Odenwalddecken, Kassettendecken mit dem Modulmaß 625x 625 mm, geeignet für Bildschirmarbeitsplätze. Die flächig verteilten LED sorgen für eine absolut gleichmäßige Lichtverteilung und eine angenehme, unaufdringliche Ausleuchtung des Raumes. Das Stahlblechgehäuse ist weiß pulverlackiert und gewährleistet ein optimales Wärmemanagement und eine Betriebsdauer von über 50.000 Stunden. Schutzart IP 20, CRI >80.

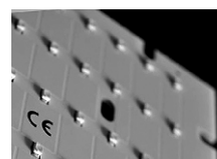


Bestellnummer	Name	Länge	Breite	Höhe	Socket	Leistung	Lumen*	EEK**
EL10021.38.3	CELIS DIF LED	620	620	60	LED Platinen-Einheit Q280	<b>38W 3000 K</b>	4900	A+
EL10021.38.4	CELIS DIF LED	620	620	60	LED Platinen-Einheit Q280	<b>38W 4000 K</b>	5500	A++
EL10021.48.3	CELIS DIF LED	620	620	60	LED Platinen-Einheit Q 280	<b>48W 3000 K</b>	6100	A+
EL10021.48.4	CELIS DIF LED	620	620	60	LED Platinen-Einheit Q 280	<b>48W 4000 K</b>	6800	A++

Die Leuchten enthalten eingebaute LED-Lampen der Energieeffizienzklassen **A+ oder A++** (EEK\*\*).

Die LED- Leuchtmittel können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Lebensdauer > 50.000h.

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



### Technische Daten

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

Oberflächen

Notlichtversion  
nein

dimmbar  
Auf Anfrage  
1-10V Dim

OPTIONEN

Energieeffizienzklasse EEK

A++ - A+

A

B

C

D

E

sehr effizient wenig effizient

Wand / Decke

Wand / Spiegel

Pendel

Einbau

Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkit