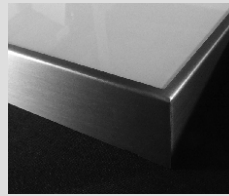


DURIA® Wand- und Deckenleuchte SILA Q LED

Extrem flache quadratische Wand- und Deckenleuchte.

Metallarmatur, weiß pulverlackiert, andere Oberflächen auf Anfrage, LED Platineneinheit direkt und indirekt strahlend, Verschieden Diffusoren: Opalglas, weiß lackiert, Prismen klar und mattiert, flach oder gewölbt mit Ausnahme 600x600 mm.



Bestellnummer	Name	Länge	Breite	Höhe	Socket	Leistung	Lumen*	EEK
---------------	------	-------	--------	------	--------	----------	--------	-----

290x290 mm
DL10077.11.3.R
DL10077.11.4.R

SILA Q 310 LED
SILA Q 310 LED

290 290 40 LED Platinen-Einheit 210 R

11 W 3000 K
11 W 4000 K 1452 1628 A+ A++

400x400 mm
DL10078.22.3.R
DL10078.22.4.R

SILA Q 360LED
SILA Q 360 LED

400 400 40 LED Platinen-Einheit 310 R

22 W 3000 K
22 W 4000 K 2640 2960 A+ A+

450x450 mm
DL10079.34.3.R
DL10079.34.4.R

SILA Q 450 LED
SILA Q 450 LED

450 450 40 LED Platinen-Einheit 400 R

34 W 3000 K
34 W 4000 K 3960 4440 A+ A+



Technische Daten

HF Sensor
Erfassungswinkel 360°
160° durch Glas/ Kunststoff
Reichweite 0,5 - 5m stufenlos
Zeiteinstellung 30 Sek. - 30 Min
Helligkeitswert 2- 2000 Lux

SILA Q HF Bewegungssensor

290x290 mm
DL10077.11.3.RHF
DL10077.11.4.RHF

SILA Q 310 LEDHF
SILA Q 310 LEDHF

290 290 50 LED Platinen-Einheit 210 R
HF Sensor inside

11 W 3000 K
11 W 4000 K 1452 1628 A+ A++

400x400 mm
DL10078.22.3.RHF
DL10078.22.4.RHF

SILA Q 360 LEDHF
SILA Q 360 LEDHF

400 400 50 LED Platinen-Einheit 310 R
HF Sensor inside

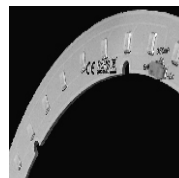
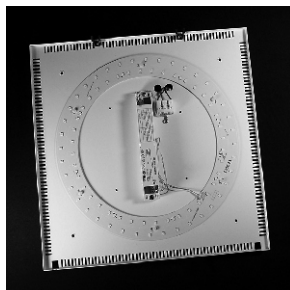
22 W 3000 K
22 W 4000 K 2640 2960 A+ A+

450x450 mm
DL10079.34.3.RHF
DL10079.34.4.RHF

SILA Q 450 LEDHF
SILA Q 450 LEDHF

450 450 50 LED Platinen-Einheit 400 R
HF Sensor inside

34 W 3000 K
34 W 4000 K 3960 4440 A+ A+



Technische Daten

SMD-Platine
Abstrahlcharakteristik 120°
Umgebungtemp. -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+ oder A++(EEK**). Die LED- Leuchtmittel können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Lebensdauer > 50.000h.

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

Oberflächen
Armatur :

- weiß
- silber
- Nickel
- Chrom

Oberflächen

- Opalglas
- Strukturglas LED optimiert
- Weißglas keramisch bedruckt
- Kunststoff PMMA opalweiß

Notlichtversion
auf Anfrage

dimmbar
Auf Anfrage

OPTIONEN Energieeffizienzklasse EEK

A++ - A+ A B C D E

sehr effizient wenig effizient