

DURIA® Pendelleuchte SILA QP LED

Sehr flache, moderne LED Pendelleuchte mit nur 50 mm Höhe, Gehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (optional silber, Nickel matt, Chrom). Verschiedene Diffusoren aus Weißglas, Opalglas oder LED optimierten Struktur-Spezialglas. Die Anwendungsbereiche sind im Innenbereich in Restaurants, Versammlungs- und Sitzbereichen usw. Die Aufhängung erfolgt über 4 Stahlseile, Standardlänge 1500mm, (auf Wunsch andere Länge). Der Komfort jeder Leuchte kann optional mit HF -Bewegungssensor erhöht werden. Zusätzlich mit allen üblichen Notlichtbausteinen ausgestattet ist sie eine attraktive Sicherheitsleuchte.



Glas
KUNSTSTOFF



Bestellnummer	Name	Länge	Breite	Höhe	Socket	Leistung	Lumen*	EEK**
290x290 mm PLQ10077.11.3.R PLQ10077.11.4.R	SILA Q 290 LED SILA Q 290 LED	290	290	50	LED Platinen-Einheit 210 R	11 W 3000 K 11 W 4000 K	1452 1628	A+ A++
400x400 mm PLQ10078.22.3.R PLQ10078.22.4.R	SILA Q 400 LED SILA Q 400 LED	400	400	50	LED Platinen-Einheit 310 R	22 W 3000 K 22 W 4000 K	2640 2960	A+ A+
450x450 mm PLQ10079.34.3.R PLQ10079.34.4.R	SILA Q 450 LED SILA Q 450 LED	450	450	50	LED Platinen-Einheit 400 R	34 W 3000 K 34 W 4000 K	3960 4440	A+ A+



SILA QP HF Bewegungssensor

290x290 mm PLQ10077.11.3.RHF PLQ10077.11.4.RHF	SILA QP 290 LEDHF SILA QP 290 LEDHF	290	290	50	LED Platinen-Einheit 210 R	11 W 3000 K 11 W 4000 K	1452 1628	A+ A++
400x400 mm PLQ10078.22.3.RHF PLQ10078.22.4.RHF	SILA QP 360 LEDHF SILA QP 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 PLQ10079.34.3.RHF PLQ10079.34.4.RHF	SILA QP 450 LEDHF SILA QP 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+



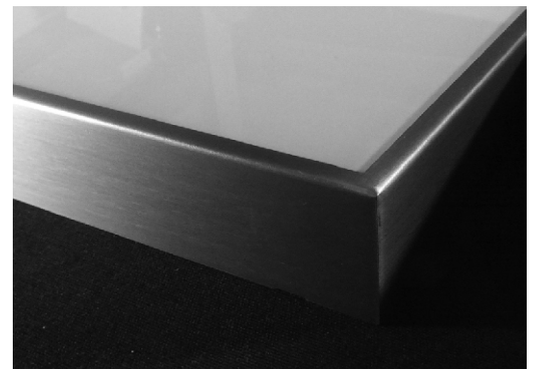
Technische Daten

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



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.

Oberflächen

Opalglas
Kunststoff PMMA
opalweiß

Notlichtversion

nein

dimmbar

auf Anfrage
1-10V, DALI

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