

Wand / Decke

Wand / Spiegel

Pendel

Einbau

Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkits



DURIA® Pendelleuchte SILA RP 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 3 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.

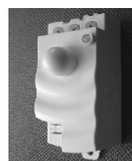


Bestellnummer	Name	Durchmesser	Höhe	Socket	Leistung	Lumen*	EEK**
Glas Ø 360 mm PL10078.22.3.R	SILA RP 360 LED	360	50	LED Platinen-Einheit 310 R	22 W 3000 K 22 W 4000 K	2640	A+
PL10078.22.4.R	SILA RP 360 LED						
Glas Ø 450 mm PL10079.36.3.R	SILA RP 450 LED	450	50	LED Platinen-Einheit 400 R	34 W 3000 K 34 W 4000 K	3960	A+
PL10079.36.4.R	SILA RP 450 LED						



SILA RP HF Bewegungssensor

Glas Ø 360mm PL10078.22.3.RHF PL10078.22.4.RHF	SILA RP 360 LEDHF SILA RP 360 LEDHF	360	50	LED Platinen-Einheit 310 R HF Sensor inside	22 W 3000 K 22 W 4000 K	2640	A+
Glas Ø 450 mm PL10079.34.3.RHF PL10079.34.4.RHF	SILA RP 450 LEDHF SILA RP 450 LEDHF	450	50	LED Platinen-Einheit 400 R HF Sensor inside	34 W 3000 K 34 W 4000 K	3960	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.

Energieeffizienzklasse EEK



sehr effizient

wenig effizient

OPTIONEN

Oberflächen

Opalglas
Kunststoff PMMA
opalweiß

Notlichtversion

nein

dimmbar

auf Anfrage
1-10V, DALI