

Wand / Decke

Wand / Spiegel

Pendel

Einbau

Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkits



DURIA® Wand- und Deckenleuchte PIT LED

Die elegante flache und quadratische Anbauleuchte für stilvolles Ambiente wird mit Hilfe einer quadratischen LED Platine optimal ausgeleuchtet. Glaskörper aus hochwertigem Flachglas opalweiß mit exklusivem Kristallrand und aufwändiger Kantenbearbeitung. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet (andere Farben oder Oberflächen auf Anfrage), werkzeuglose 3-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. QUADRAT-Platine mit exzellenter Lichtleistung, bei HF-Sensor Einsatz mit RING-Platine.



Bestellnummer	Name	Länge	Breite	Höhe	Socket	Leistung	Lumen*	EEK**
Glas 250x250 mm								
DL10100.11.3	PIT 250 LED	250	250	60	LED Platinen-Einheit 200 Q	11 W 3000K	1452	A+
DL10100.11.4	PIT 250 LED	250	250	60		11 W 4000K	1628	A+
DL10100.16.3	PIT 250 LED	250	250	60	LED Platinen-Einheit 200 Q	16,5 W 3000K	1980	A+
DL10100.16.4	PIT 250 LED	250	250	60		16,5 W 4000K	2220	A+
Glas 360x360 mm								
DL10101.22.3	PIT 360 LED	360	360	60	LED Platinen-Einheit 280 Q	22 W 3000K	2640	A+
DL10101.22.4	PIT 360 LED	360	360	60		22 W 4000K	2960	A+



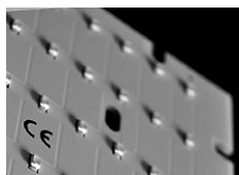
PIT HF Bewegungssensor

Glas 250x250 mm								
DL10100.11.3.RHF	PIT 250 LEDHF	250	250	60	LED Platinen-Einheit 210 R	11 W 3000K	1452	A+
DL10100.11.4.RHF	PIT 250 LEDHF	250	250	60	HF Sensor inside	11 W 4000K	1628	A+
Glas 360x360 mm								
DL10101.22.3.RHF	PIT 360 LEDHF	360	360	60	LED Platinen-Einheit 310 R	22 W 3000K	2640	A+
DL10101.22.4.RHF	PIT 360 LEDHF	360	360	60	HF Sensor inside	22 W 4000K	2960	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+ oder 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

A++ - A+

A

B

C

D

E

sehr effizient

wenig effizient

OPTIONEN

Oberflächen

Glas
weiß satiniert
weiß glänzend mit
5mm Kristallrand

Notlichtversion

auf Anfrage

dimmbar

auf Anfrage
1-10 V, DALI

30