

Wand / Decke

Wand / Spiegel

Pendel

Einbau

Hohe Schutzart

Notlicht

LED Umrüstkits



GLAS

DURIA® Wand- und Deckenleuchte FARAH 700 LED

Robuste und flache Wand- und Deckenleuchte aus Aluminiumdruckguss, Diffusor aus sehr stabilem Glas, strukturiert und satiniert. Gehäusefarben in silbergrau und weiß erhältlich. LED- SMD- Platinensystem, starke Lichtleistung und extra hohe Lebensdauer (50.000 Stunden). Für den Außen-Einsatz in Treppenaufgängen in öffentlichen Bereichen, Tiefgaragen, Toiletten, Unterführungen, etc.



Bestellnummer	Name	Durchmesser	Höhe	Socket	Leistung	Lumen*	EEK**
Glas							
Diffusor Ø 275 mm							
DL70019.G.11.3	FARAH 700 Glas LED	275	76	LED Platinen-Einheit 150	11 W 3000K	1452	A+
DL70019.G.11.4	FARAH 700 Glas LED	275	76		11 W 4000K	1628	A++
Kunststoff							
Diffusor Ø 300 mm							
DL70019.PC.11.3	FARAH 700 PC LED	300	76	LED Platinen-Einheit 150	11 W 3000K	1452	A+
DL70019.PC.11.4	FARAH 700 PC LED	300	76		11 W 4000K	1628	A++

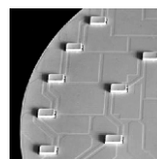


Kunststoff

DURIA® Wand- und Deckenleuchte FARAH 800 LED

Sehr stabile Wand- und Deckenleuchte aus Aluminiumdruckguss, für Innen- und Außenanwendungen. Diffusor aus selbstverlöschendem Polycarbonat, opalweiß, stoßfest. Gehäusefarben in anthrazit, silbergrau und weiß. (bitte bei Bestellungen angeben), DURIA-LED-SMD Platinensystem mit starker Lichtleistung und extra hoher Lebensdauer integriert. Einsatzbereich in allen Vandalismus gefährdeten Außenbereichen mit Anspruch an Lichtleistung, Wartungsfreiheit, Lebensdauer und Sicherheit.

Diffusor Ø 275							
DL70025.11.3	FARAH 800 LED	275	80	LED Platinen Einheit 150	11 W 3000K	1452	A+
DL70025.11.4	FARAH 800 LED	275	80		11 W 4000K	1628	A++
DL70025.16.3	FARAH 800 LED	275	80	LED Platinen Einheit 200	16 W 3000K	1980	A+
DL70025.16.4	FARAH 800 LED	275	80		16 W 4000k	2220	A+



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+ und 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

weiß
grau
schwarz

Notlichtversion

nein

dimmbar

Auf Anfrage
1-10 V
DALI