



DURIA® Wand- und Deckenleuchte STINOX LED

Sehr stabile Feuchtraumleuchte mit Edelstahl- Leuchtenkörper, komplett aus einem Stück tiefgezogen, oberflächenbehandelt, Abdeckscheibe hochwertiges ESG klar (gegen Aufpreis satiniert oder weiß bedruckt), Geräteträger aus Stahlblech, weiß pulverlackiert. Integrierte LED- SMD-LINIE-Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, geringe Erwärmung und extra hohe Lebensdauer (50.00 Stunden). Bevorzugte Einsatzbereiche sind aggressive Atmosphären, wie Werkstattbereiche, Industriehallen, Stall- und Chemieanlagen, Labors und alle sonstigen feuchten und der Witterung ausgesetzten Anlagen und Freiflächen.



















Bestellnummer	Name	Breite	Länge	Höhe	Sockel	Leistung	Lumen*	EEK**
Länge 1310 x 140mm								
FL70010.20.3	STINOX LED	140	1310	80	LED Platinen-Einheit L375	20 W 3000 K	2178	A+
FL70010.20.4	STINOX LED	140	1310	80	3x6,5W	20 W 4000 K	2442	A+
FL70010.28.3	STINOX LED	140	1310	80	LED Platinen-Einheit L375	28W 3000 K	3267	A+
FL70010.28.4	STINOX LED	140	1310	80	3x9,5W	28 W 4000 K	3663	A+
Länge 1610 x140mm								
FL70012.26.3	STINOX LED	140	1610	80	LED Platinen-Einheit L375	26 W 3000 K	2178	A+
FL70012.26.4	STINOX LED	140	1610	80	4x6,5W	26 W 4000 K	2442	A+
FL70012.38.3	STINOX LED	140	1610	80	LED Platinen-Einheit L375	38 W 3000 K	4356	A+
FL70012.38.3	STINOX LED	140	1610	80	4x9,5W	38 W 4000 K	4884	A+







Technische Daten SMD-Platine Abstrahlcharakteristik Umgebungstemp. Typ. tc-Punkt Risikogruppe (EN 62471:2008) Ra / CRI Kühlung

120° -30 ... +45 °C 38 °C 0 > 80 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.





sehr effizient









wenig effizient







Notlichtversion nein

dimmbar

Auf Anfrage 1-10 V DALI