

Flow

Design Einbauleuchte



models registered ®



Qualität

Unser Ziel ist, den Kunden Produkte und Lösungen zu bieten, die ihre Investitionen langfristig schützen. Ihre Infrastruktur und dessen Migration, Wartung, Produktupdates usw. haben einen hohen Stellenwert.

Wir erarbeiten für Sie Beleuchtungs- und Wartungskonzepte, die ökonomische und ökologische Nutzen vereinen.

Zertifikate

- 2006/95/EC – Sicherheit (NSR)
EN60598-1 /2-5 - Flutleuchten
- 2004/108EC – el.m. Verträglichkeit
EN61000-3-2 /3 – Immunität/Emission
EN55015 – CISRP22
- 2009.125EG – Okodesign
1194.2012EUV – LED Migration
EN61547 (2009) – Lichtemission
EN62493 / EN62471 – Photobiologie

Einbauleuchte mit sehr behaglichem Licht und homogener Lichtverteilung. Als Raumleuchte optimal einsetzbar für Verkaufsflächen, Durchgang, Büro und Wohnbereich mit Abstrahlwinkel 120°. Eine dimmbare Einbauleuchte mit Aluminiumgehäuse und hochwertigem Glasdiffusor. Hervorragender Wärmeleitwert und äusserst geringer Stromverbrauch.

Merkmale

- Einbauleuchte in kompakter Bauweise
- Energieeffizienz Klasse A
- sofort volle Leuchtkraft dank LED
- dimmbar Phasenanschnitt

Einsatzgebiete

- öffentliche Räume
- Büroräum
- Wohnzimmer / Küche
- Koordidorleuchte
- Schulhaus
- Untergeschoss / Keller
- Ideal für Vordächer im aussenbereich und Korridor



Lange Lebensdauer



240V

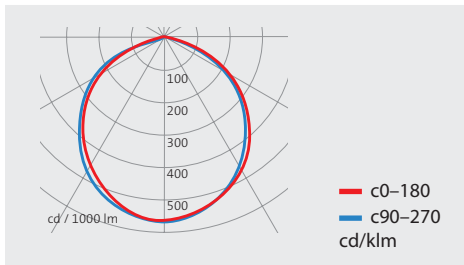
IP20

RoHS



Spezifikationen

Versorgungsspannung	240V	Betriebstemperatur	-20T50
Leistungsteil	cos > 0.9	Schutzgrad/-klasse	II / IP20
Effizienz	70 lm/W	Material	Aluminium/Glas
Farbwiedergabe	RA (CRI) > 80	Farbe	weiss

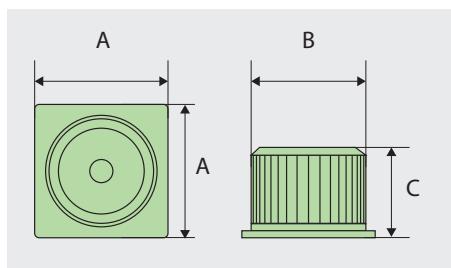


12 W

m	cm ²	100°	lux
0.5	153		458
1.0	611		115
1.5	1374		51
2.0	2443		30
2.5	3817		19

14 W

m	cm ²	100°	lux
0.5	153		590
1.0	612		196
1.5	1376		87
2.0	2445		50
2.5	3820		32



18 W

m	cm ²	100°	lux
0.5	153		782
1.0	611		200
1.5	1374		87
2.0	2443		50
2.5	3817		32

24 W

m	cm ²	100°	lux
0.5	153		982
1.0	612		245
1.5	1376		110
2.0	2445		62
2.5	3820		40

28 W

m	cm ²	100°	lux
0.5	153		1050
1.0	612		261
1.5	1376		120
2.0	2445		66
2.5	3820		43

Produktdaten/Modelle

Modell-/Bestell-Nr.	Anschlussleistung	Masse (mm)			dimmbar
		A	B	C	
RCE.12WW.Y230	12 W	115	89	80	ja
RCE.14WW.Y230	14 W	125	99	80	ja
RCE.18WW.Y230	18 W	145	119	80	ja
RCE.24WW.Y230	24 W	165	139	80	ja
RCE.28.WW.Y230	28 W	195	169	80	ja