

Ligne

Design Aufbauleuchte mit IP44



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 /2-25 - Raumeuchten
- 2004/108EC – el.m. Verträglichkeit
EN61000-3-2 /3 – Immunität/Emission
EN55015 – CISRP22
- 2009.125EG – Ökodesign
1194.2012EUV – LED Migration
EN61547 (2009) – Lichtemission
EN62493 / EN62471 – Photobiologie


Moderne, superflache Design-Aufbauleuchte mit homogener Lichtverteilung, einsetzbar im Aussenbereich. Hochwertige Ausführung im Aluminiumgehäuse mit schlagfestem PMMA Diffusor. Eine Raumeuchte mit sehr gutem Wärmeleitwert und äusserst geringem Stromverbrauch und Schutzgrad IP44.






Merkmale

- Aufbauleuchte in kompakter Bauweise
- Verfügbar in den Farben Silber oder Weiss
- Erhältlich in der Lichtfarbe Warmweiss (3000K) und Naturweiss (4000K)
- dimmbar Phasenanschnitt
- Energieeffizienz-Klasse A
- Schutzgrad IP44

Einsatzgebiete

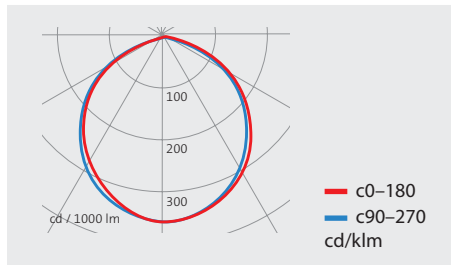
- Raumbelichtung für öffentliche Gebäude
- geeignet für Korridor und Treppenhaus
- Schlafzimmer / Wohnraum / Küche
- auch einsetzbar in feuchten Umgebung wie Keller und Waschküche
- sowie in geschützter Umgebung im Aussenbereich, z.B. Vordächer

 Lange Lebensdauer

Spezifikationen

Versorgungsspannung	240 Vac	Energieeffizienz	65lm/W
Leistungsfaktor	cos phi (PF) > 0.9	Betriebstemperatur	-20T40 (IEC 721-3-5)
Dimmbare Ausführung	Phasenanschnitt	Schutzgrad / Schutzklasse	II / IP44 (IEC 529)
Farbwiedergabe	RA (CRI) > 80	Leuchtgehäuse	Aluminium / PMMA



18 W Circle

m	m ²	110°	lux
0.5	1.7		675
1.0	6.7		170
1.5	15		75
2.0	27		45
2.5	42		27

29 W Circle

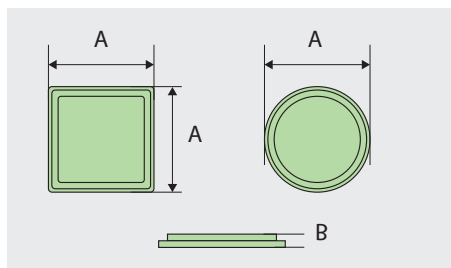
m	m ²	110°	lux
0.5	1.6		1130
1.0	6.4		280
1.5	15		125
2.0	25		70
2.5	40		45

38 W Circle

m	m ²	110°	lux
0.5	1.5		1525
1.0	6.2		380
1.5	14		170
2.0	25		95
2.5	39		60

29 W Square

m	m ²	110°	lux
0.5	1.1		1615
1.0	4.5		405
1.5	10		180
2.0	18		101
2.5	28		64



Produktdaten/Modelle

Modell-/ Bestell-Nr.	Form	Leistung (W)	Gehäuse- farbe	Farbtemp. (°K)	Lichtstrom (lm)	Masse (mm)		dimmbar
						A	B	
RCB2.18WW.Q230W	●	18 W	Weiss	3000 K	1100lm	200	36	nein
RCB2.18WW.Q230S	●	18 W	Silber	3000 K	1100lm	200	36	nein
RCB2.18WW.Y230S	●	18 W	Silber	3000 K	1100lm	200	36	ja ¹
RCB2.29WW.Q230W	●	29 W	Weiss	3000 K	1800lm	250	36	nein
RCB2.29WW.Q230S	●	29 W	Silber	3000 K	1800lm	250	36	nein
RCB2.29WW.Y230S	●	29 W	Silber	3000 K	1800lm	250	36	ja ¹
RCB2.38WW.Q230W	●	38 W	Weiss	3000 K	2350lm	300	40.5	nein
RCB2.38WW.Q230S	●	38 W	Silber	3000 K	2350lm	300	40.5	nein
RCB1.29WW.Q230W	■	29 W	Weiss	3000 K	1800lm	240	36	nein
RCB1.29WW.Q230S	■	29 W	Silber	3000 K	1800lm	240	36	nein
RCB1.29WW.Y230S	■	29 W	Silber	3000 K	1800lm	240	36	ja ¹
RCB1.29NW.Y230S	■	29 W	Silber	4000 K	1900lm	240	36	ja ¹

¹ phasenanschnitt