

# SLICE SQUARE

Design Aufbauleuchte



## 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

Moderne, superflache preiswerte Design-Aufbauleuchte mit hervorragender homogener Lichtverteilung. Hochwertige Ausführung mit Aluminiumgehäuse und schlagfestem PMMA Diffusor. Eine Raumleuchte mit sehr gutem Wärmeleitwert und äusserst geringem Stromverbrauch.

## Merkmale

- Aufbauleuchte in kompakter Bauweise
- Verfügbar in den Farben Silber / Weiss
- Erhältlich in Lichtfarbe warmweiss 3000K und Naturweiss 4000K
- Energieeffizienz Klasse A
- sofort volle Leuchtkraft dank LED
- dimmbar Phasen-/abschnitt
- Ausführung mit integriertem Sensor
- Ausführung als Notleuchte
- UGR < 19

## Einsatzgebiete

- öffentliche Räume
- Büroräume
- Wohnzimmer / Küche
- Koordidorleuchte
- Schulhaus
- Untergeschoss / Keller
- Ideal für Vordächer im Aussenbereich

 Lange Lebensdauer

Änderungen vorbehalten

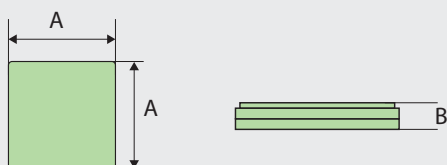
EOLED · Neumattstrasse 53 · CH-5070 Frick · T +41 (0)62 550 30 30 · F +41 (0)44 274 28 98 · info@eoled.eu · www.eoled.eu

**eoLED**

# SLICE SQUARE

## Spezifikationen

LED-Typ	Epistar	Energieeffizienz Klasse	A+
Versorgungsspannung	240 Vac	Betriebstemperatur	-20T50 (IEC 721-3-5)
Leistungsfaktor	cos phi (PF) > 0.95	Schutzklasse / Schutzgrad	II / IP20 / IP44 (IEC529)
Dimmbare Ausführung	Phasen-/abschnitt	Leuchtengehäuse	Aluminium / PMMA
Farbwiedergabe	RA (CRI) > 80	Sensor Reichweite	1.0 - 5.5m
Anschluss	Steckklemmen	Sensor Zeiteinstellung	5s - 10m / 24h
Notbetrieb	3h	Sensor Helligkeitseinstellung	10 - 500lux



## Produktdaten SLICE SQUARE 15W

Modell-/ Bestell-Nr.	Leistung (W)	Farbtemp. (°K)	Dimmbar	Gehäuse- farbe	Lichtstrom (lm)	Masse (mm)		Schutz- grad
						A	B	
RCA1.15WW.Q230W	15	3000	-	Weiss	1000	210	50	IP44
RCA1.15WW.Q230S	15	3000	-	Silber	1000	210	50	IP44
RCA1.15WW.Y230W	15	3000	Dimmbar	Weiss	1000	210	50	IP44
RCA1.15WW.Y230S	15	3000	Dimmbar	Silber	1000	210	50	IP44
RCA1.15NW.Q230W	15	3000	-	Weiss	1000	210	50	IP44

## Produktdaten SLICE SQUARE 18W SENSOR

Modell-/ Bestell-Nr.	Leistung (W)	Farbtemp. (°K)	Sensor	Gehäuse- farbe	Lichtstrom (lm)	Masse (mm)		Schutz- grad
						A	B	
RCA1.18WW.P230W	18	3000	Sensor	Weiss	1120	260	44	IP20
RCA1.18WW.P230S	18	3000	Sensor	Silber	1120	260	44	IP20
RCA1.18NW.P230W	18	4000	Sensor	Weiss	1120	260	44	IP20

## Produktdaten SLICE SQUARE 29W

Modell-/ Bestell-Nr.	Leistung (W)	Farbtemp. (°K)	Dimmbar / Notlicht	Gehäuse- farbe	Lichtstrom (lm)	Masse (mm)		Schutz- grad
						A	B	
RCA1.29WW.Q230W	29	3000	-	Weiss	1850	260	44	IP20
RCA1.29WW.Q230S	29	3000	-	Silber	1850	260	44	IP20
RCA1.29WW.Y230W	29	3000	Dimmbar	Weiss	1850	260	44	IP20
RCA1.29WW.Y230S	29	3000	Dimmbar	Silber	1850	260	44	IP20
RCA1.29NW.Y230W	29	4000	Dimmbar	Weiss	1850	260	44	IP20
RCA1.29WW.E230W	29	3000	Notlicht	Weiss	1850	260	44	IP20

# SLICE SQUARE

## Produktdaten SLICE SQUARE 38W

Modell-/ Bestell-Nr.	Leistung (W)	Farbtemp. (°K)	Dimmbar / Notlicht	Gehäuse- farbe	Lichtstrom (lm)	Masse (mm)		Schutz- grad
						A	B	
RCA1.38WW.Y230W	38	3000	Dimmbar	Weiss	2800	400	64	IP20
RCA1.38WW.Y230S	38	3000	Dimmbar	Silber	2800	400	64	IP20
RCA1.38WW.E230W	38	3000	Notlicht	Weiss	2800	400	64	IP20