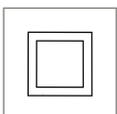
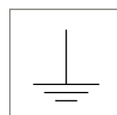
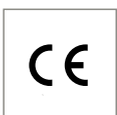


A2



Mit langlebiger und effizienter LED-(Tunnel-)Beleuchtung senken Sie Ihre Energie- und Wartungskosten und erhöhen Sie die Sicherheit. Die A2-Leuchte ist sowohl für Innen- als auch für Außenanwendungen geeignet, zum Beispiel in Parkhäusern und Tunneln. Die Aufbauleuchte ist extrem schlagfest (5x IK10) und je nach gewünschter Lumenleistung in verschiedenen Standardlängen erhältlich. Die A2 kann auch als Linienbeleuchtung eingesetzt werden.





VORTEILE

- ▶ Robust und effizient
- ▶ Nachhaltige (Tunnel-)Beleuchtung
- ▶ Für Innen- und Außenanwendungen
- ▶ Extrem schlagfest
- ▶ Einfache Montage und Installation

INTELLIGENTE BELEUCHTUNG

SmartScan



Möchten Sie sich mit einem Spezialisten unterhalten?
Klicken Sie auf / scannen Sie den QR-code!

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- ▶ Gehäuse Aluminium, doppelt beschichtet weiß (RAL 9010)
- ▶ Endkappen: Aluminium, doppelt beschichtet weiß (RAL 9010)
- ▶ Schutzwanne: UV-stabilisiertes Polycarbonat 4 mm, klar
- ▶ Standardverschluss mit Innensechskant-schraube,
- ▶ Spannung 230/240 V 50 HZ
- ▶ RA-Wert: >80
- ▶ Farbtemperatur kühl weiß (4.000K)
- ▶ Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden bei T-Umgebung = 25 °C (L80/F10)
- ▶ DALI-2
- ▶ Montage-, installations- und wartungsfreundlich

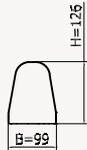
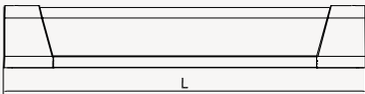
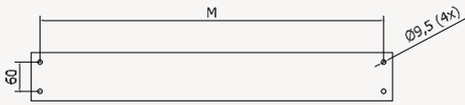
OPTIONEN

- ▶ Farbtemperatur warm weiß (3.000K)
- ▶ Smartscan
- ▶ Steuerphase
- ▶ Constant Lumen Output (CLO)
- ▶ Constant Current
- ▶ Schutzklasse II
- ▶ Notbeleuchtung (von L 1346 mm)
- ▶ Nachtlichtbeleuchtung
- ▶ Andere RAL-Farbe
- ▶ Antigrafittbeschichtung
- ▶ Sicherheitsschraube: Drei-Loch (JVA)
- ▶ Schlüssel für Drei-Loch-Schraube (JVA)
- ▶ Sicherheitsschraube HSS
- ▶ Schlüssel für HSS Schraube

ELEKTRISCHE DATEN

Einschaltstrom	Wie viele Leuchten können an eine Typ MCB 16A B-Sicherung geschaltet werden?	B 10A:	Anzahl
			18 max.
		B 16A:	30 max.
		C 10A:	30 max.
		C 16A:	51 max.

ABMESSUNGEN IN MM



ABMESSUNGEN UND BEFESTIGUNG

Länge in mm	Je nach Variante
Gewicht in kg (Basismodell)	Je nach Variante
Befestigungsmöglichkeiten	Wandmontage Deckenmontage



Lightronics liefert Leuchten wie die Easy Light serienmäßig mit einer bestimmten Lumenleistung.

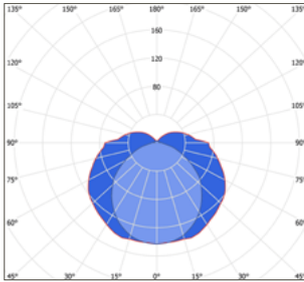


SmartScan macht einen sparsamen Einsatz möglich, indem Licht nur dann erzeugt wird, es gebraucht wird. Leuchten können miteinander kommunizieren und sind bezüglich Tageslicht sowie An- und Abwesenheit programmierbar. Das Ergebnis: immer genügend Licht, wenn es gebraucht wird, sowie geringere Energie- und Wartungskosten.

Unsere energieeffiziente Beleuchtungslösung

Gehäuse	Grösse L (mm)	Grösse M (mm)	Lumen	CRI > 80	
				ZUSATZ OPTION 3000K System- leistung (W)	STANDARD 4000K System- leistung (W)
2	736	700	1100	7,7	7,7
			1300	8,9	8,9
			1600	10,7	10,7
			1800	11,9	11,9
			2000	13,4	13,4
			2200	14,5	14,5
			2500	16,7	16,7
			2800	18,4	18,4
			3100	20,3	20,3
			3400	22,7	22,7
			3600	24,0	24,0
4	1346	1310	3600	22,4	22,4
			3900	24,8	24,8
			4400	27,5	27,5
			5000	31,7	31,7
			5500	34,6	34,6
			6000	38,3	38,3
			6500	41,7	41,7
			7000	44,5	44,5
			7500	48,2	48,2
			8000	51,2	51,2

A2 LED



© 2024 Lightronics. Alle Rechte vorbehalten. Lightronics übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Angaben und kann in keiner Weise für Handlungen haftbar gemacht werden, die auf diesen Angaben beruhen.

Die Informationen in diesem Dokument sind rein indikativ und stellen keinen Bestandteil eines Angebots oder einer Vereinbarung dar.

Aktualisierung 19-09-2024. Alle Spezifikationen sind indikativ und können ohne vorherige Bekanntgabe geändert werden. Druckfehler und Modelländerungen vorbehalten