

SURYA

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Kabel 3x1,5 mm ² , 1,5 m » Kabel 5x1,5 mm ² , 1,5 m » Gesis Verbindungsstecker 3-polig » Gesis Verbindungsstecker 5-polig
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät » ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI)
Notlichtmodul	» Korridorfunktion (EPS-C) » eigenständiges LED-Notlichtmodul (auf Anfrage)

LICHTPARAMETER

Optisches System	» tiefstrahlend (C) » breitstrahlend (D)
Lichtverteilung	» direkt
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» Ra > 80
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K
Lebensdauer	» > 100 000 Std. (L70B50)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003 » andere RAL (auf Anfrage)
Oberflächentyp	» Glanz
Abdeckung	» Sicherheitsglas (X) » Sicherheitsglas mit Folie (XB)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. -5 / +40 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 65
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 65
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Pendel (Z) » Anbau *
Empfohlene Montagehöhe	» von 4 m bis 22 m

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» Einhängenhaken » Deckenbefestigungsbügel (auf Anfrage)

BESCHREIBUNG

Industrie-LED-Leuchte mit optischem System für hohe und niedrige Raumhöhen.

ANWENDUNGSBEREICH

- Industriehallen
- Lagerräume
- Sporthallen
- Regalgänge



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

C

D

E

}

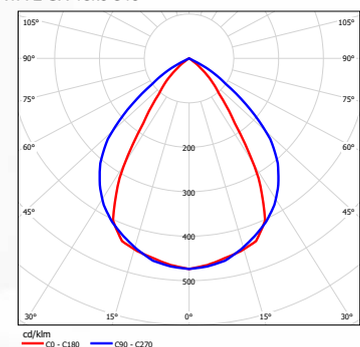
LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | SURYA 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

SURYA-2 CX 13k0 840



*Es ist nötig, einen Befestigungsbügel zu bestellen.

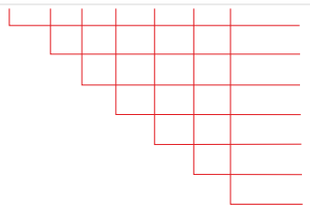
LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT SURYA

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogramm (kg)
Anbau / Pendel (Z)					
SURYA Z2 ... 8k8 840	50	8 800	4 000	> 100 000	14
SURYA Z2 ... 13k0 840	76	12 900	4 000	> 100 000	14
SURYA Z2 ... 14k7 840	92	15 000	4 000	> 100 000	14
SURYA Z2 ... 17k8 840	102	17 800	4 000	> 100 000	14
SURYA Z2 ... 20k6 840	121	20 600	4 000	> 100 000	14
SURYA Z4 ... 26k0 840	152	26 000	4 000	> 100 000	23
SURYA Z4 ... 29k4 840	184	30 000	4 000	> 100 000	23
SURYA Z4 ... 35k6 840	204	35 600	4 000	> 100 000	23
SURYA Z4 ... 41k2 840	242	41 200	4 000	> 100 000	23
Varianten für höhere Temperaturen T50, T60					
SURYA Z2 ... 8k8 840 T60	50	8 800	4 000	> 100 000	14
SURYA Z2 ... 10k8 840 T60	67	10 800	4 000	> 100 000	14
SURYA Z2 ... 14k1 840 T50	76	14 100	4 000	> 100 000	14
SURYA Z4 ... 21k2 840 T60	134	21 200	4 000	> 100 000	23
SURYA Z4 ... 28k2 840 T50	152	28 200	4 000	> 100 000	23

LEGENDE

SURYA Z4 CX 21k2 840 DALI T60

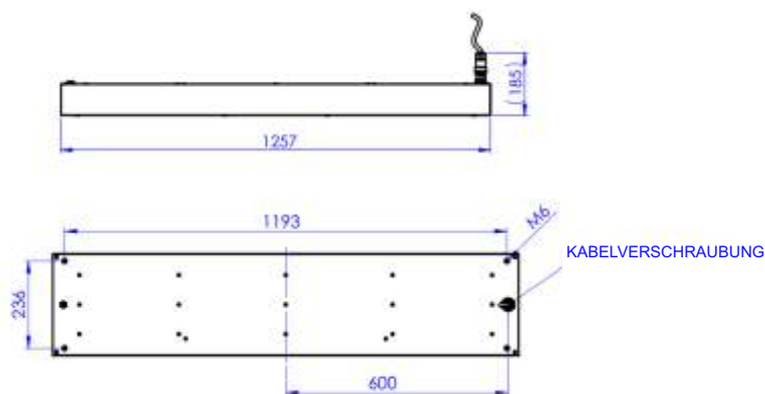


- leuchtenname
- pendel (Z), 2 Röhren
- tiefstrahlend (C), Sicherheitsglas (X)
- lichtstrom 21 200 lm
- farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K
- möglichkeiten der Lichtsteuerung DALI (DALI)
- für Temperaturen bis 60 °C einsetzbar

N.B. Toleranz für optische und elektrische Daten: ± 10 %

MASSSKIZZE

SURYA Z2



SURYA Z4

