

# SURYA M

## DATENBLATT | SPEZIFIKATION



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

#### ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Kabel 3x1,5 mm <sup>2</sup> , 1,5 m » Kabel 5x1,5 mm <sup>2</sup> , 1,5 m
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät » ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI)
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» Korridorfunktion (EPS-C)
Notlichtmodul	» zusätzliches LED-Notfallmodul (auf Bestellung)*

#### LICHTPARAMETER

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

#### KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003 » andere RAL (auf Anfrage) » Außenlackierung (V)
Oberflächentyp	» Glanz
Abdeckung	» Sicherheitsglas (X)

#### 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 6 m bis 22 m

#### ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» Einhängenhaken » Deckenbefestigungsbügel (auf Anfrage)
Kommentar	* nur für die Einbauvariante

### BESCHREIBUNG

Industrielle LED-Leuchte mit optischer System für hohe und niedrige Räume. Die Leuchte ist mit gehärtetem Glas ausgestattet.

### ANWENDUNGSBEREICH

- Industriehallen
- Lagerräume
- Sporthallen
- Regalgänge



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

A++

A+

A

C

D

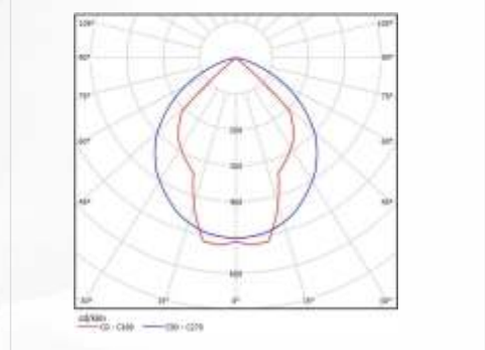
E

}

LED

ELEKTRO-LUMEN | SURYA M 874/2012

### LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG



\*Es ist nötig, einen Befestigungsbügel zu bestellen.

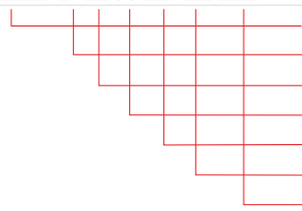
# LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

## DATENBLATT SURYA M

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (h.)	Kilogram (kg)
<b>Anbau / Pendel (Z)</b>					
SURYA M Z2 ... 8k8 840	50	8 800	4 000	> 100 000	14
SURYA M Z2 ... 13k0 840	76	12 900	4 000	> 100 000	14
SURYA M Z2 ... 14k7 840	92	15 000	4 000	> 100 000	14
SURYA M Z2 ... 17k8 840	102	17 800	4 000	> 100 000	14
SURYA M Z2 ... 20k6 840	121	20 600	4 000	> 100 000	14
SURYA M Z2 E ... 16k0 840	104	16 000	4 000	> 100 000	14
SURYA M Z2 E ... 18k5 840	122	18 500	4 000	> 100 000	14
SURYA M Z4 ... 26k0 840	152	26 000	4 000	> 100 000	23
SURYA M Z4 ... 29k4 840	184	30 000	4 000	> 100 000	23
SURYA M Z4 ... 35k6 840	204	35 600	4 000	> 100 000	23
SURYA M Z4 ... 41k2 840	242	41 200	4 000	> 100 000	23
SURYA M Z4 E ... 32k0 840	208	32 000	4 000	> 100 000	23
SURYA M Z4 E ... 37k0 840	244	37 000	4 000	> 100 000	23

### LEGENDE

#### SURYAM Z2 CX (E) 17k8 840 DALI

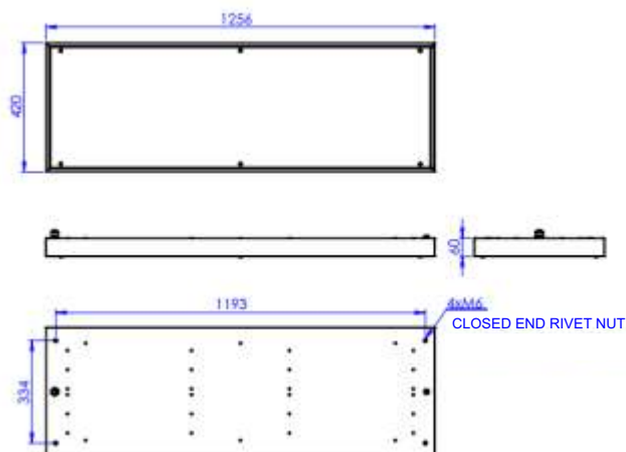


leuchtenname
pendel (Z), 2 Röhren
tiefstrahlend (C), Sicherheitsglas (X)
LED-Modul (E)
lichtstrom 17 800 lm
farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K
möglichkeiten der Lichtsteuerung DALI (DALI)

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

### MASSSKIZZE

#### SURYA M Z4



#### SURYA M Z2

