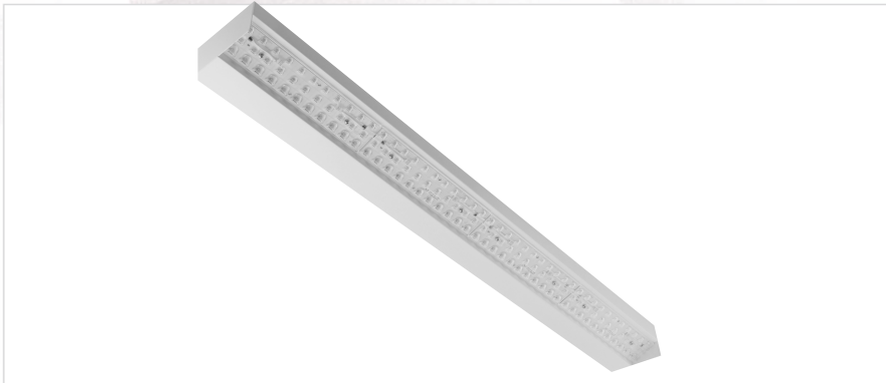


# SITA

## DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Regulierungsmöglichkeiten	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)
	» DALI (DALI)
Notlichtmodul	» NEIN
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 60 000 hours (L80B10)
KONSTRUKTION	
Leuchtgehäuse	» lackiertes Aluminium
Farbe	» weiß (ohne Markierungen) » andere Farbtöne gemäß RAL-Farbpalette
Oberflächentyp	» Matt
	» Opal (DSO)
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - NEIN
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» embedment (S)
Empfohlene Montagehöhe	» bis 8 m
ZUBEHÖR	
Aufhängevorrichtungen	» according to the variant

### CHARACTERISTICS

Asymmetrische LED-Lampe zur Beleuchtung von Tafeln.

### USE

- Innere
- Korridore
- Büro
- Klassenzimmer
- Gewerbeflächen



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

A++

A+

A

C

D

E

}

L

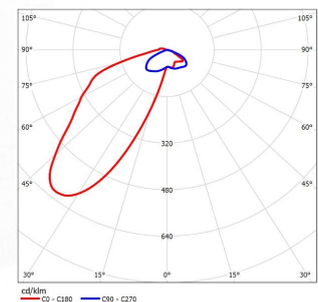
E

D

ELEKTRO-LUMEN | SITA 874/2012

### ABMESSUNGEN DER LEUCHE

SITA Z 12 5k9 840



# VARIANTEN

## DATENBLATT SITA

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (Std.)	Kilogram (kg)
Anbauversion / Hängeversion (Z)					
SITA 12 ... 3k8 840	24	3 800	4 000	> 50 000	3,7
SITA 12 ... 4k8 840	32	4 800	4 000	> 50 000	3,7
SITA 12 ... 5k9 840	42	5 900	4 000	> 50 000	3,7
SITA 15 ... 3k9 840	26	3 900	4 000	> 50 000	4,7
SITA 15 ... 5k1 840	34	5 100	4 000	> 50 000	4,7
SITA 15 ... 6k0 840	40	6 000	4 000	> 50 000	4,7

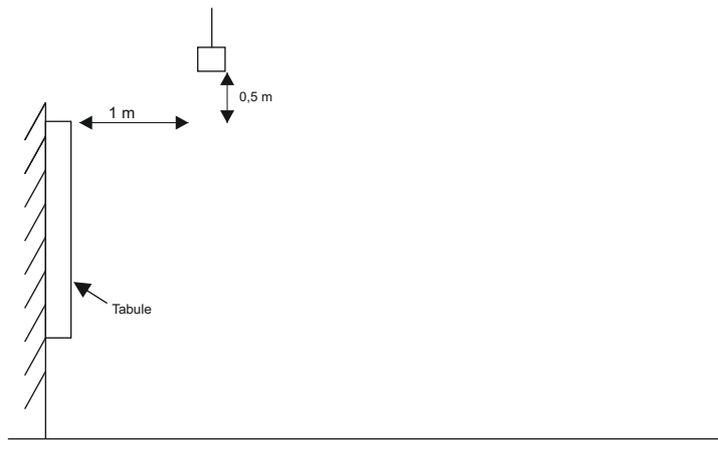
### LEGENDE

#### SITA Z 15 5k5 840 DALI

Leuchtenname
hängende Variante (Z), angehängte Variante
Länge 1.420 mm
Lichtstrom 5.500 lm
Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4.000 K
Möglichkeit der DALI-Regelung (DALI)

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter +/- 10 %.

### EMPFOHLENER STANDORT



### ABMESSUNGEN DER LEUCHE

SITA 12/SITA 15

