

NITA

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



BESCHREIBUNG

LED-Strahler mit schmaler Lichtcharakteristik für die Gebäudebeleuchtung.

ANWENDUNGSBEREICH

Gebäudebeleuchtung

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

| | |
|----------------------------------|--|
| Leuchtmittel | » LED |
| Speisespannung | » AC 230 V / 50 Hz |
| Anschlussart | » Lüsterklemme |
| Vorschaltgerät | » Elektronisches Vorschaltgerät |
| Möglichkeiten der Lichtsteuerung | » Ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) |
| Notlichtmodul | » NEIN |

LICHTPARAMETER

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Optisches System | » Gebäudebeleuchtung |
| Lichtverteilung | » Direkt |
| Farbwiedergabeindex | » Ra > 70 |
| Farbtemperatur | » 4 000 K |
| Lebensdauer | » > 60 000 Std. (L70B50) |

KONSTRUKTION

| | |
|----------------|---|
| Leuchtgehäuse | » Aluminiumguss |
| Farbe | » RAL 9007 |
| Oberflächentyp | » Matt |
| Abdeckung | » Sicherheitsglas (ohne Kennzeichnung) » IK09 |

SICHERHEIT

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Schutzklasse | » I |
| Umgebungstemperatur | » max. -30 / +40 °C |
| Schutzart elektrisches Leuchtenteil | » IP 66 |
| Schutzart optisches Leuchtenteil | » IP 66 |
| Brandgefahr | » Für brennbare Unterlagen geeignet |

LEUCHTENMONTAGE

| | |
|------------------------|---|
| Montageart | » Anbau an Befestigungsbügel (Teil der Leuchte) |
| Empfohlene Montagehöhe | » Von 6 bis 15 m |

ZUBEHÖR

| | |
|----------------------|--------|
| Befestigungsklammern | » NEIN |
|----------------------|--------|



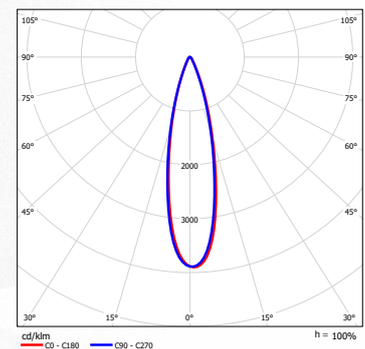
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | NITA 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

NITA S 3k7 740



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT NITA

| LEUCHTENAUSFÜHRUNG | LEISTUNG | LICHTSTROM | FARBTEMPERATUR | LEBENSDAUER | GEWICHT |
|--------------------|----------|------------|----------------|---------------|----------------|
| Katalogbezeichnung | Watt (W) | Lumen (lm) | Kelvin (K) | L70B50 (Std.) | Kilogramm (kg) |
| NITA S ... 3k7 740 | 39,1 | 3 700 | 4 000 | > 60 000 | 3,6 |
| NITA M ... 7k5 740 | 75,0 | 7 500 | 4 000 | > 60 000 | 5,7 |

LEGENDE

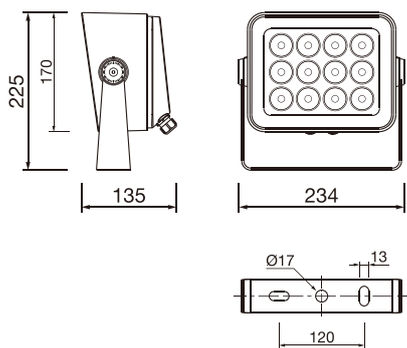
NITA M 7k5 740

| | |
|---|--|
| — | Leuchtenname |
| — | Größe der Leuchte |
| — | Lichtstrom 7 500 lm |
| — | Farb wiedergabe index Ra > 70, Farb temperatur 4 000 K |

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

MASSSKIZZE

NITA S



NITA M

