

SA 120 - Feuchtraumleuchte

Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

- > Durchgänge
- > Treppenhäuser
- > Lager
- > Logistik
- > Werkstatt
- > Parkhäuser
- > Kühlräume

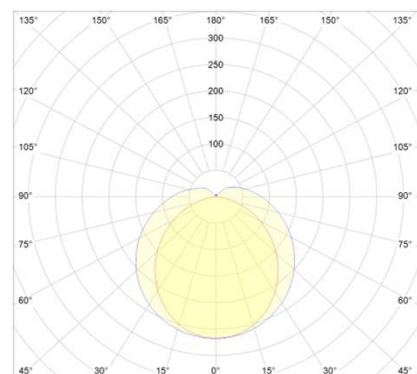


Technische Eigenschaften:

| | | | |
|--------------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| Ausgangsleistung: | 19 W - 48 W | Umgebungstemperatur: | -20 bis +50 °C |
| Eingangsspannung: | 220-240 V AC | Schlagfestigkeit: | IK08 |
| Eingangsstrom: | 80 mA - 210 mA | Schutzart: | IP65 |
| elektrischer Anschluss: | Anschlussklemme | Befestigung: | Anbau |
| Dimmbar: | DALI | Gehäuse: | Aluminium |
| IEC- Schutzart: | Schutzklasse I | Gehäuse Farbe: | matt eloxiert |
| Betriebsgerät inklusive: | Ja | Abdeckung: | Polycarbonat |
| Durchgangsverdrahtung: | Auf Anfrage | Garantie: | 60 Monate |

Lichttechnische Übersicht

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Lichtstrom: | 2.100 Lumen - 5.400 Lumen |
| Effizienz: | 110 Lumen/ Watt |
| Ausstrahlungswinkel: | 120° |
| Init. Korr Farbtemperatur: | 3.000 K, 4.000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex: | > 80 |
| Lichtstromtoleranz: | +/- 10% |



SA 120 - Feuchtraumleuchte



Produktname:

| Kennzeichen | Länge | Leistung in Watt | Lichtfarbe | Dimmung |
|-------------|-------|------------------|--------------------|----------------|
| SA 120 | XXXX | XXX | XXX | XX |
| | 1440 | 048 | 830 - >80; 3.000 K | ND - Schaltbar |
| | 1160 | 038 | 840 - >80; 4.000 K | DD- DALI |
| | 0880 | 028 | | |
| | 0600 | 019 | | |

Produktbeispiele:

| Artikelnummer | Produktname | Lichtstrom- neuwert | Maße L x B x H |
|---------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 100 120 0010 | SA 120 1160 019 830 ND | 2.100 lm | 1.160 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0020 | SA 120 1160 019 840 ND | 2.200 lm | 1.160 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0030 | SA 120 0600 019 830 ND | 2.100 lm | 600 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0040 | SA 120 0600 019 840 ND | 2.200 lm | 600 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0050 | SA 120 0880 019 830 ND | 2.300 lm | 880 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0060 | SA 120 0880 019 840 ND | 2.200 lm | 880 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0070 | SA 120 0600 028 830 ND | 3.000 lm | 600 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0080 | SA 120 0600 028 840 ND | 3.100 lm | 600 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0090 | SA 120 1160 028 830 ND | 2.900 lm | 1.160 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0100 | SA 120 1160 028 840 ND | 3.000 lm | 1.160 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0110 | SA 120 0880 028 830 ND | 3.100 lm | 880 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0120 | SA 120 0880 028 840 ND | 3.200 lm | 880 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0130 | SA 120 1160 038 830 ND | 4.200 lm | 1.160 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0140 | SA 120 1160 038 840 ND | 4.300 lm | 1.160 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0150 | SA 120 0880 038 830 ND | 4.200 lm | 880 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0160 | SA 120 0880 038 840 ND | 4.400 lm | 880 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0170 | SA 120 1440 048 830 ND | 5.390 lm | 1.440 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0180 | SA 120 1440 048 840 ND | 5.390 lm | 1.440 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0270 | SA 120 1160 038 830 DD | 4.200 lm | 1.160 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0280 | SA 120 1160 038 840 DD | 4.300 lm | 1.160 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0290 | SA 120 1440 048 830 DD | 5.390 lm | 1.440 mm x 65 mm x 87 mm |
| 100 120 0300 | SA 120 1440 048 840 DD | 5.390 lm | 1.440 mm x 65 mm x 87 mm |