



Kaum ein Anwendungsbereich setzt derart hohe Anforderungen an eine flexible Ausleuchtung wie der Einzelhandel. Mit den 3-Phasen-Strahlern der AARON-Serie hat DEKO-LIGHT eine Lösung im Portfolio, die sich speziell an Shops mit hohen Decken richtet. Mit seinen 7400 lm und einem Abstrahlwinkel von 40° setzt der 230VStromschienen- Spot Ladenflächen, Ausstellungen und Messeflächen perfekt in Szene.

#### Besonderheiten

- dreh- und schwenkbar
- hoher Lichtstrom
- Gehäuse aus Aluminium

|                                       |                                   |                               |              |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Aluminium                         | <b>Lebensdauer L70 / B50</b>  | 50000 h      |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Schwarz                           | <b>Schaltzyklen</b>           | 25000        |
| <b>Gehäuseoberfläche</b>              | Matt                              | <b>Energieverbrauch</b>       | 79 kWh/1000h |
| <b>Schutzklasse</b>                   | I / Schutzerdung                  | <b>Energieeffizienzklasse</b> | F            |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 79 W                              |                               |              |
| <b>Eingangsspannung</b>               | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz           |                               |              |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                | Ja                                |                               |              |
| <b>Dimmbar</b>                        | Nein                              |                               |              |
| <b>Bewegungsmelder</b>                | Nein                              |                               |              |
| <b>Lichtquelle</b>                    | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |                               |              |
| <b>Lichtfarbe</b>                     | Neutralweiß (NW)                  |                               |              |
| <b>Farbtemperatur</b>                 | 4000 K                            |                               |              |
| <b>Farbkonsistenz</b>                 | 6 SDCM                            |                               |              |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>            | 90                                |                               |              |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>           | 7400 lm                           |                               |              |
| <b>Lichtausbeute</b>                  | 93,7 lm/W                         |                               |              |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                 | 40 Grad                           |                               |              |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b> | DLS                               |                               |              |
| <b>Schwenkwinkel</b>                  | 90 Grad                           |                               |              |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>          | 1                                 |                               |              |
| <b>Lichtcharakteristik</b>            | Direkt                            |                               |              |
| <b>Lichtrichtung</b>                  | Unten                             |                               |              |
| <b>Länge</b>                          | 120 mm                            |                               |              |
| <b>Breite</b>                         | 182 mm                            |                               |              |
| <b>Höhe</b>                           | 255 mm                            |                               |              |
| <b>Durchmesser</b>                    | 120 mm                            |                               |              |
| <b>Artikelgewicht</b>                 | 2580 g                            |                               |              |
| <b>Arbeitstemperatur</b>              | -5 bis 35 °C                      |                               |              |
| <b>Lagertemperatur</b>                | -20 bis 50 °C                     |                               |              |
| <b>IP Schutzart</b>                   | IP 20                             |                               |              |

