



# Rocks IP65 53800lm 840 Aisle D4I ZDAST

Artikelnummer 2825863

Concord

## Allgemeine Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Produktbezeichnung            | Rocks IP65 53800lm 840 Aisle D4I ZDAST |
| Technologie                   | LED                                    |
| Sockel                        | N/A                                    |
| Gehäuse                       | Aluminium                              |
| Montage                       | abgependelt                            |
| Integrierter Präsenzmelder    | KEINE                                  |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Logistik & Industrie                   |
| Umgebungstemperaturbereich    | 5°C...+35°C                            |
| ETIM Klasse                   | EC001716                               |
| Garantie                      | 5 Jahre                                |

## Optische Daten

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Leuchtenlichtstrom (lm)        | 53800        |
| Systemeffizienz (lm/W)         | 192          |
| Farbtemperatur (K)             | 4000         |
| Lichtfarbe                     | Neutralweiß  |
| Farbwiedergabeindex (Ra)       | 80           |
| Farbkonsistenz (SDCM)          | SDCM3        |
| Farbabweichung (SDCM)          | 3            |
| Ausstrahlungswinkel (°)        | 60           |
| Distributionstyp               | Asymmetrisch |
| Blendungsbegrenzung            | < 22         |
| Photometrische Risikogruppe    | RG1          |
| Luminous flux (emergency) (lm) | 800          |

## Elektrische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Notbeleuchtungstyp  |                              |
| Dauer Notbeleuchtung (h)                                  | 3                            |
| Systemleistung gesamt (W)                                 | 280                          |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)                | 220                          |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)                | 240                          |
| Leistungsfaktor der Lampe                                 | 0.95                         |
| THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)                 | 8                            |
| Elektrische Schutzklasse                                  | Klasse I                     |
| Vorschaltgerät benötigt                                   | Nein                         |
| Betriebsgerätetyp   | LED-Treiber<br>Konstantstrom |
| Dimmbar   | Ja                           |
| Dimmmethode   | D4i                          |
| Stromstärke (mA)  | 900                          |
| Einschaltstrom (A)  | 17                           |
| Dauer Einschaltstrom (µs)                                 | 200                          |
| Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle | B                            |
| Nennfrequenz (Hz)   | 50/60Hz                      |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung                  | 10                           |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung                  | 13                           |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung                  | 16                           |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung                  | 20                           |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung                  | 10                           |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung                  | 13                           |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung                  | 16                           |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung                  | 20                           |

# Rocks IP65 53800lm 840 Aisle D4I ZDAST

Artikelnummer 2825863

**Concord**

## Lebensdauer Daten

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Lebensdauer - L70B50 | 120000 |
| Lebensdauer - L70B20 | 120000 |
| Lebensdauer - L70B10 | 120000 |
| Lebensdauer - L80B50 | 105000 |
| Lebensdauer - L80B20 | 91000  |
| Lebensdauer - L80B10 | 84000  |
| Lebensdauer - L90B50 | 51000  |
| Lebensdauer - L90B20 | 44000  |
| Lebensdauer - L90B10 | 41000  |

## Physikalische Daten

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Gehäusefarbe                | Grau            |
| IP Schutzart                | IP65            |
| IK Schutzart                | IK08            |
| Diffusormaterial            | PC Polycarbonat |
| Oberfläche Reflektor        | Matt            |
| Länge Produkt (mm)          | 963             |
| Nominale Produktbreite (mm) | 446             |
| Nominale Produkthöhe (mm)   | 154             |
| Gewicht (kg)                | 11.102          |

## Verpackung

|  |               |
|--|---------------|
| EAN-Nummer                             | 5025768258635 |
| Einzelverpackung Länge (cm)            | 102.5         |
| Einzelverpackung Breite (cm)           | 50.0          |
| Einzelverpackung Tiefe (cm)            | 23.0          |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 1             |
| Außenverpackung Länge (cm)             | 102.5         |
| Außenverpackung Breite (cm)            | 50.0          |
| Außenverpackung Tiefe (cm)             | 23.0          |

## Sicherheitsbezogene Daten

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Glühdrahttest (°C)               | 850  |
| Optimale Betriebstemperatur (°C) | 5-35 |