

## Für Umgebungstemperaturen bis 70° C,

kompakter runder LED Highbay aus Aluminiumdruckguss,

Gehäusefarbe grau,

Durchmesser 452 mm, Höhe 80 mm,

passive Kühlung,

ESG Abdeckung,

Schutzart IP 66 und IP 67,

Schlagfestigkeit IK 07, ballwurfsicher,

für den zuverlässigen Betrieb bei höheren Umgebungstemperaturen bis 70 °C,

Leistungsaufnahme 140 W (Standard),

verschiedene Farbtemperaturen,

dimmbar über DALI,

gleichspannungstauglich,

überspannungsfest bis 6 kV,

aktiver Über-Temperaturschutz durch dynamische Anpassung der Leistungsaufnahme,

Made in Europe.



Zündzeit







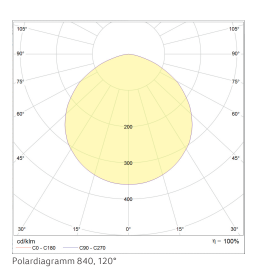


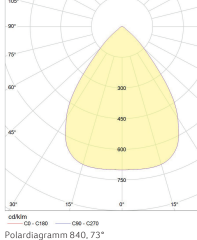


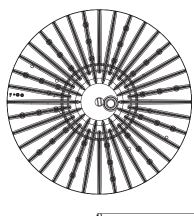












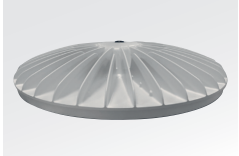
| Produktabmessungen | Ø 452 x H 80 (101) mm        |  |  |  |
|--------------------|------------------------------|--|--|--|
| Leistungsaufnahme  | 140 W                        |  |  |  |
| LED Typ            | Nichia                       |  |  |  |
| Lebensdauer        | 50.000 h (bei Ta 70°)        |  |  |  |
| Lichtstromerhalt   | L80 B10                      |  |  |  |
| Energieverbrauch   | 140 kWh / 1.000 h            |  |  |  |
| Input              | 220 - 230 VAC, 176 - 264 VDC |  |  |  |
| Treiber            | integriert                   |  |  |  |
| Leistungsfaktor    | 0,98                         |  |  |  |
| Dimmverfahren      | DALI                         |  |  |  |
| Schaltzyklen       | > 100.000                    |  |  |  |

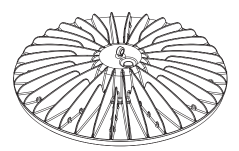
< 0,1 Sek.

| Anlaufzeit                   | < 0,5 Sek.                    |
|------------------------------|-------------------------------|
| Schutzart                    | IP 66 und IP 67               |
| Schutzklasse                 | 1                             |
| Produktfarbe                 | grau                          |
| Produktmaterial              | Aluminiumdruckguss            |
| Produktgewicht               | 7.200 g                       |
| VPE                          | 1                             |
| Umgebungstemperaturbereich   | -20 °C bis +70 °C             |
| Maximale Messpunkttemperatur | 90 °C                         |
| Lagertemperaturbereich       | -40 °C bis +70 °C             |
| Luftfeuchtigkeit             | bis 95 %, nicht kondensierend |
| Garantie                     | 60 Monate                     |
| ·                            |                               |

| Kurzbezeichnung     | ArtNr. | Farbtem-<br>peratur | Dimm-<br>funktion | CRI    | Gesamt-<br>lichtstrom | Halbwert-<br>winkel | Optik     | Leistungs-<br>aufnahme | Lichtausbeute | EEK. |
|---------------------|--------|---------------------|-------------------|--------|-----------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------------|------|
| SUN-HT70-840-D73CG  | 18407  | 4.000 K             | DALI              | Ra >80 | 24.900                | 73°                 | ESG, klar | 140 W                  | 178 lm/W      | В    |
| SUN-HT70-840-D120CG | 18406  | 4.000 K             | DALI              | Ra >80 | 24.500                | 120°                | ESG, klar | 140 W                  | 175 lm/W      | В    |
| SUN-HT70-860-D73CG  | 18405  | 5.500 K             | DALI              | Ra >80 | 24.900                | 73°                 | ESG, klar | 140 W                  | 178 lm/W      | В    |
| SUN-HT70-860-D120CG | 18404  | 5.500 K             | DALI              | Ra >80 | 24.500                | 120°                | ESG, klar | 140 W                  | 175 lm/W      | В    |







## LIEFERUMFANG

- 1. aba**light** LED Highbay SUN HT70
- 2. Gewindeöse
- 3. Anschlussleitung, 2 m, einseitig mit IP 67-Stecker
- 4. Installations- und Betriebsanleitung.

| ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER |     |     |     |     |                  |                   |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|-------------------|
| LSS                                      | B10 | B13 | B16 | B20 | l <sub>max</sub> | t <sub>puls</sub> |
| Anzahl                                   | 8   | 10  | 12  | 15  | 5,5 A            | 180 μs            |
| LSS                                      | C10 | C13 | C16 | C20 | l <sub>max</sub> | t <sub>puls</sub> |
| Anzahl                                   | 8   | 10  | 12  | 15  | 5,5 A            | 180 μs            |

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN LEITUNGSSCHUTZSCHALTERS DARF NUR VON EINER ELEKTROFACHKRAFT ERFOLGEN. STROMSTÄRKE UND AUSLÖSEVERHALTEN MÜSSEN NACH DEN ANERKANNTEN REGELN DER ELEKTROTECHNIK AUF DIE ELEKTROINSTALLATION ABGESTIMMT WERDEN.

| BEMESSUNGSWERTE                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Bemessungs-<br>leistungsaufnahme   | 140 W     |
| Bemessungs-<br>umgebungstemperatur | 25 °C     |
| Bemessungslichtstromerhalt         | ≥ 0,80    |
| Bemessungslebensdauerfaktor        | ≥ 0,90    |
| Bemessungslebensdauer              | 100.000 h |
|                                    |           |

