

## Ontero ID

Artikelnummer: 20650079

### LICHTTECHNIK

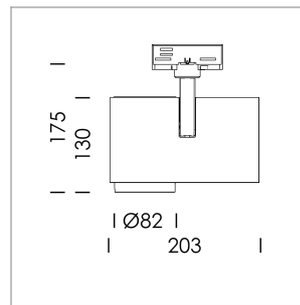
|                       |            |
|-----------------------|------------|
| LED                   | LED        |
| Lichtfarbe            | PearlWhite |
| Leuchtenlichtstrom    | 3730 lm    |
| Systemleistung        | 41 W       |
| Leuchtenlichtausbeute | 91 lm/W    |
| Reflektor             | OvalBasic  |
| Ausstrahlwinkel       | 60° x 40°  |
| Lichtsteuerung        | On/Off     |

### LEUCHE

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Drehwinkel               | 330°      |
| Schwenkwinkel            | 90°       |
| Gewicht                  | 1,3 kg    |
| Schutzart . Schutzklasse | IP 20 . I |
| Leuchtenfarbe            | schwarz   |

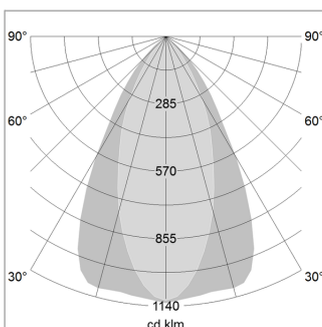
### OPTIONAL

RAL-Farben, NCS-Farben (Pulverbeschichtung oder Naßlackierung) auf Anfrage, Oberflächenlegierungen auf Anfrage, Wechselreflektor, Wabenraster



Aufbauleuchte mit LED, Bemessungslebensdauer der LED L80/B10 > 50000 h, Farbwiedergabeindex CRI > 90, Farborttoleranz 2 SDCM (initial), LED Hybrid-Technologie, 3D-Linse Silikon zur Reduzierung des Streulichtanteils, Reflektor mit ovalem Lichtbild, Reflektor Reinstaluminium 99,99% in MIRO-Silver®, segmentiert, wechselbare Reflektoreinheit aus Kunststoff, schwarz, hochglänzend, inkl. Abschlußglas, Leuchtenkopf/Haltearm Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, schwarz, Drehwinkel 330°, Schwenkwinkel 90°, Multiadapter, Power-Adapter, Poti, 220-240 V~ / 50-60 Hz, max. Anzahl Leuchten pro Stromkreis 22 Stk. / B16A

Hinweis: Bei allen Daten handelt es sich um typische Werte. Durch technische Weiterentwicklungen können sich Systemmerkmale im Rahmen der Produktpflege verändern. Irrtümer vorbehalten.



| Distance (m) | Beam Diameter (mm) | Illuminance (lx) |
|--------------|--------------------|------------------|
| 1.0 m        | 1.18   0.76        | 4064.0           |
| 2.0 m        | 2.36   1.52        | 1016.0           |
| 3.0 m        | 3.54   2.28        | 452.0            |
| 4.0 m        | 4.72   3.04        | 254.0            |
| 5.0 m        | 5.90   3.80        | 163.0            |

Ø (m)      E0(0°)(lx)

