



## CANILO

PENDELLEUCHE

Klassisches, elegantes Design zeichnet CANILO aus und bietet ein besonderes Element zur Unterstützung des Kunden-CI: Die seitliche Lasche kann farblich individuell angepasst werden. Der zurückgesetzte Reflektor mit integriertem Blending bietet einen hohen Sehkomfort. Die variable und werkzeuglos einstellbare Abhängung in Form eines stromführenden Seils verleiht ihr einen eleganten Look.



### Individueller Style

Seitliche Lasche kann farblich an Kunden-CI angepasst werden



### Einheitliche Wirkung

Abhängung und Lasche geben Montagerichtung vor und sorgen bei mehreren Leuchten für ein ruhiges Gesamtbild.



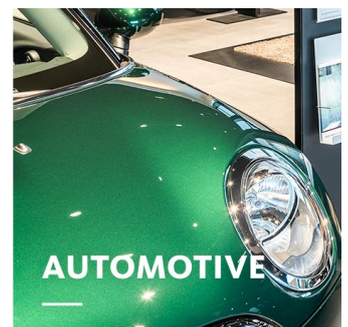
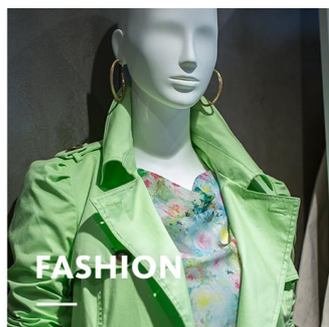
### Diverse Befestigungsmöglichkeiten

Als Befestigung stehen ein Deckenbaldachin, eine Deckenrunde oder ein Adapter zur Anbringung an Stromschienen zur Verfügung



### Hoher Sehkomfort

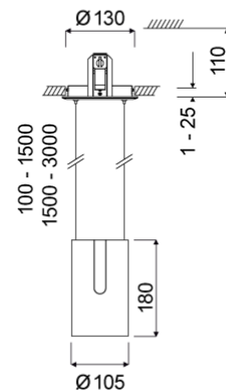
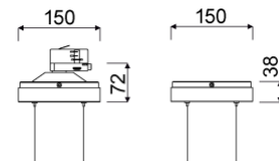
Zurückgesetzter Reflektor sorgt für gute Entblendung, dabei kein Lichtverlust



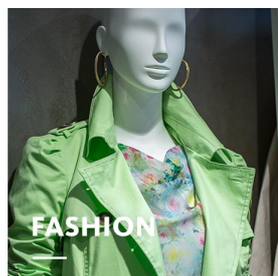
# CANILO

[www.oktalite.com/canilo-p](http://www.oktalite.com/canilo-p)

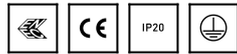
|                      |  |
|----------------------|--|
| Leuchtentyp          | Pendelleuchte  |
| Einsatzgebiet        | Akzentbeleuchtung  |
| Aktionsradius        | starr  |
| Befestigung          | 3P Stromschiene Typ Global DALI, Aufbau, Einbau  |
| Deckenstärke         | 1 - 25 mm  |
| Lichttechnik         | LED <sup>IQ</sup> DALI   |
| LED Lichtstromklasse | 3000 lm - 4000 lm  |
| Lichtfarbe Weiss     | 2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool |
| Kühlung              | passiv   |
| Versorgungseinheit   | DALI Treiber separat / integriert  |
| Leuchtenfarbe        | RAL 9005 tiefschwarz<br>RAL 9006 weißaluminium<br>RAL 9016 verkehrsweiß<br>Sonderfarben auf Anfrage  |
| Oberfläche           | struktur-pulverbeschichtet   |
| Pendellänge          | 1500 mm, 3000 mm   |
| Nennspannung         | 220 - 240 V, 50/60Hz   |
| Lichtsteuerung       | DALI DT6   |
| Installation         | Empfohlen für Neuinstallationen.   |
| Gewicht              | ca. 2,0 kg   |



- Komponenten
-  Leuchteneinheit
  -  Optik
  -  Versorgungseinheit



Prüfzeichen



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-10-24

Leuchteneinheit - LED<sup>IQ</sup> DALI

# CANILO

# oktalite

Befestigung Aufbau H11  
 Versorgungseinheit integriert

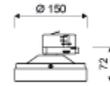


| LED<br>Lichtstromklasse | Lichtfarbe                      | CRI<br>R <sub>a</sub> | System-<br>lichtstrom* | Systemleistung | Pendellänge | Bestellnummer |          |          |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------|
|                         |                                 |                       |                        |                |             | weiß          | silber   | schwarz  |
| 3000 lm                 | 3000 K -<br>Brilliant<br>Colour | 97                    | 2700 lm                | 37 W           | 1500 mm     | 10226791      | 10226792 | 10226793 |
| 3000 lm                 | 3000 K -<br>Brilliant<br>Colour | 97                    | 2700 lm                | 38 W           | 3000 mm     | 10226794      | 10226795 | 10226796 |
| 4000 lm                 | 2700 K                          | 81                    | 3445 lm                | 33 W           | 1500 mm     | 10226797      | 10226798 | 10226799 |
| 4000 lm                 | 2700 K                          | 81                    | 3445 lm                | 34 W           | 3000 mm     | 10226800      | 10226801 | 10226802 |
| 4000 lm                 | 3000 K                          | 83                    | 3585 lm                | 33 W           | 1500 mm     | 10226803      | 10226804 | 10226805 |
| 4000 lm                 | 3000 K                          | 83                    | 3585 lm                | 34 W           | 3000 mm     | 10226806      | 10226807 | 10226808 |
| 4000 lm                 | 3000 K -<br>Efficient<br>White  | 94                    | 3560 lm                | 39 W           | 1500 mm     | 10226809      | 10226810 | 10226811 |
| 4000 lm                 | 3000 K -<br>Efficient<br>White  | 94                    | 3560 lm                | 41 W           | 3000 mm     | 10226812      | 10226813 | 10226814 |
| 4000 lm                 | 3500 K                          | 84                    | 3660 lm                | 33 W           | 1500 mm     | 10226815      | 10226816 | 10226817 |
| 4000 lm                 | 3500 K                          | 84                    | 3660 lm                | 34 W           | 3000 mm     | 10226818      | 10226819 | 10226820 |
| 4000 lm                 | 4000 K -<br>Efficient<br>Cool   | 91                    | 3805 lm                | 39 W           | 1500 mm     | 10249607      | 10249608 | 10249609 |
| 4000 lm                 | 4000 K -<br>Efficient<br>Cool   | 91                    | 3805 lm                | 41 W           | 3000 mm     | 10249610      | 10249611 | 10249612 |

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-10-24

**CANILO****oktalite**

Befestigung 3P Stromschiene H11  
 Versorgungseinheit integriert



| LED<br>Lichtstromklasse | Lichtfarbe                      | CRI<br>R <sub>a</sub> | System-<br>lichtstrom* | Systemleistung | Pendellänge | Bestellnummer |          |          |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------|
|                         |                                 |                       |                        |                |             | weiß          | silber   | schwarz  |
| 3000 lm                 | 3000 K -<br>Brilliant<br>Colour | 97                    | 2700 lm                | 37 W           | 1500 mm     | 10226755      | 10226756 | 10226757 |
| 3000 lm                 | 3000 K -<br>Brilliant<br>Colour | 97                    | 2700 lm                | 38 W           | 3000 mm     | 10226758      | 10226759 | 10226760 |
| 4000 lm                 | 2700 K                          | 81                    | 3445 lm                | 33 W           | 1500 mm     | 10226761      | 10226762 | 10226763 |
| 4000 lm                 | 2700 K                          | 81                    | 3445 lm                | 34 W           | 3000 mm     | 10226764      | 10226765 | 10226766 |
| 4000 lm                 | 3000 K                          | 83                    | 3585 lm                | 33 W           | 1500 mm     | 10226767      | 10226768 | 10226769 |
| 4000 lm                 | 3000 K                          | 83                    | 3585 lm                | 34 W           | 3000 mm     | 10226770      | 10226771 | 10226772 |
| 4000 lm                 | 3000 K -<br>Efficient<br>White  | 94                    | 3560 lm                | 39 W           | 1500 mm     | 10226773      | 10226774 | 10226775 |
| 4000 lm                 | 3000 K -<br>Efficient<br>White  | 94                    | 3560 lm                | 41 W           | 3000 mm     | 10226776      | 10226777 | 10226778 |
| 4000 lm                 | 3500 K                          | 84                    | 3660 lm                | 33 W           | 1500 mm     | 10226779      | 10226780 | 10226781 |
| 4000 lm                 | 3500 K                          | 84                    | 3660 lm                | 34 W           | 3000 mm     | 10226782      | 10226783 | 10226784 |
| 4000 lm                 | 4000 K -<br>Efficient<br>Cool   | 91                    | 3805 lm                | 39 W           | 1500 mm     | 10249589      | 10249590 | 10249591 |
| 4000 lm                 | 4000 K -<br>Efficient<br>Cool   | 91                    | 3805 lm                | 41 W           | 3000 mm     | 10249592      | 10249593 | 10249594 |

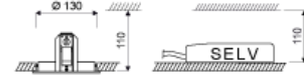
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-10-24



## CANILO

## oktalite

Befestigung Einbau H12 (Ø 130mm)  
 Versorgungseinheit separat



| LED<br>Lichtstromklasse | Lichtfarbe                      | CRI<br>R <sub>a</sub> | System-<br>lichtstrom* | Systemleistung | Pendellänge | Bestellnummer |          |          |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------|
|                         |                                 |                       |                        |                |             | weiß          | silber   | schwarz  |
| 3000 lm                 | 3000 K -<br>Brilliant<br>Colour | 97                    | 2700 lm                | 37 W           | 1500 mm     | 10226719      | 10226720 | 10226721 |
| 3000 lm                 | 3000 K -<br>Brilliant<br>Colour | 97                    | 2700 lm                | 38 W           | 3000 mm     | 10226722      | 10226723 | 10226724 |
| 4000 lm                 | 2700 K                          | 81                    | 3445 lm                | 33 W           | 1500 mm     | 10226725      | 10226726 | 10226727 |
| 4000 lm                 | 2700 K                          | 81                    | 3445 lm                | 34 W           | 3000 mm     | 10226728      | 10226729 | 10226730 |
| 4000 lm                 | 3000 K                          | 83                    | 3585 lm                | 33 W           | 1500 mm     | 10226731      | 10226732 | 10226733 |
| 4000 lm                 | 3000 K                          | 83                    | 3585 lm                | 34 W           | 3000 mm     | 10226734      | 10226735 | 10226736 |
| 4000 lm                 | 3000 K -<br>Efficient<br>White  | 94                    | 3560 lm                | 39 W           | 1500 mm     | 10226737      | 10226738 | 10226739 |
| 4000 lm                 | 3000 K -<br>Efficient<br>White  | 94                    | 3560 lm                | 41 W           | 3000 mm     | 10226740      | 10226741 | 10226742 |
| 4000 lm                 | 3500 K                          | 84                    | 3660 lm                | 33 W           | 1500 mm     | 10226743      | 10226744 | 10226745 |
| 4000 lm                 | 3500 K                          | 84                    | 3660 lm                | 34 W           | 3000 mm     | 10226746      | 10226747 | 10226748 |
| 4000 lm                 | 4000 K -<br>Efficient<br>Cool   | 91                    | 3805 lm                | 39 W           | 1500 mm     | 10249613      | 10249614 | 10249615 |
| 4000 lm                 | 4000 K -<br>Efficient<br>Cool   | 91                    | 3805 lm                | 41 W           | 3000 mm     | 10249616      | 10249617 | 10249618 |

\* Basis für den Systemlichtstrom ist der Medium Flood Reflektor.



Efficient White: R<sub>s</sub> = 75, R<sub>f</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102



Brilliant Colour: R<sub>s</sub> = 94, R<sub>f</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-10-24

# Optik 85 - LED<sup>IQ</sup> DALI

# oktalite

Optik 3D Facettenreflektor  
 Typ Wechselreflektor

| Ausstrahlwinkel      |             |                |                | Scheibe | LOR  | Bestellnummer |        |          |
|----------------------|-------------|----------------|----------------|---------|------|---------------|--------|----------|
| Spot                 |             |                |                |         |      | weiß          | silber | schwarz  |
| <b>Optik 85 - SP</b> |             |                |                | ohne    | 82 % | -             | -      | 10183944 |
| Höhe [m]             | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | klar    | 78 % | -             | -      | 10184576 |
| 1                    | 26          | 5755           | 2841           |         |      |               |        |          |
| 2                    | 52          | 1439           | 710            |         |      |               |        |          |
| 3                    | 78          | 639            | 316            |         |      |               |        |          |

| Ausstrahlwinkel      |             |                |                | Scheibe | LOR  | Bestellnummer |        |          |
|----------------------|-------------|----------------|----------------|---------|------|---------------|--------|----------|
| Medium Flood         |             |                |                |         |      | weiß          | silber | schwarz  |
| <b>Optik 85 - MF</b> |             |                |                | ohne    | 83 % | -             | -      | 10183959 |
| Höhe [m]             | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | klar    | 79 % | -             | -      | 10184577 |
| 1                    | 45          | 2845           | 1321           |         |      |               |        |          |
| 2                    | 91          | 711            | 330            |         |      |               |        |          |
| 3                    | 136         | 316            | 147            |         |      |               |        |          |

| Ausstrahlwinkel      |             |                |                | Scheibe | LOR  | Bestellnummer |        |          |
|----------------------|-------------|----------------|----------------|---------|------|---------------|--------|----------|
| Flood                |             |                |                |         |      | weiß          | silber | schwarz  |
| <b>Optik 85 - FL</b> |             |                |                | ohne    | 82 % | -             | -      | 10183953 |
| Höhe [m]             | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | klar    | 78 % | -             | -      | 10184578 |
| 1                    | 66          | 1941           | 832            |         |      |               |        |          |
| 2                    | 132         | 485            | 208            |         |      |               |        |          |
| 3                    | 197         | 216            | 92             |         |      |               |        |          |

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-10-24

# Optik 85 - LED<sup>IQ</sup> DALI

# oktalite

Optik 3D Facettenreflektor  
 Typ Wechselreflektor

| Ausstrahlwinkel  |             |                |                | Scheibe  | LOR         | Bestellnummer  |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
|--|-------------|----------------|----------------|----------|-------------|----------------|----------------|----------|----|------|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|--|--|--|--|--|------|------|---|---|----------|
| Wide Flood   |             |                |                |          |             | weiß           | silber         | schwarz  |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
| <b>Optik 85 - WFL</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>83</td> <td>1522</td> <td>601</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>167</td> <td>381</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250</td> <td>169</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table> |             |                |                | Höhe [m] | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | 1        | 83 | 1522 | 601 | 2 | 167 | 381 | 150 | 3 | 250 | 169 | 67 |  |  |  |  |  | ohne | 82 % | - | - | 10183954 |
| Höhe [m]   | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |          |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
| 1  | 83          | 1522           | 601            |          |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
| 2  | 167         | 381            | 150            |          |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
| 3  | 250         | 169            | 67             |          |             |                |                |          |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
|  |             |                |                | klar     | 78 %        | -              | -              | 10184579 |    |      |     |   |     |     |     |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |

| Ausstrahlwinkel  |             |                |                | Scheibe  | LOR         | Bestellnummer  |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
|--|-------------|----------------|----------------|----------|-------------|----------------|----------------|----------|-----|------|-----|---|-----|-----|----|---|-----|-----|----|--|--|--|--|--|------|------|---|---|----------|
| Very Wide Flood  |             |                |                |          |             | weiß           | silber         | schwarz  |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
| <b>Optik 85 - VFL</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>111</td> <td>1067</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>223</td> <td>267</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>334</td> <td>119</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> |             |                |                | Höhe [m] | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] | 1        | 111 | 1067 | 360 | 2 | 223 | 267 | 90 | 3 | 334 | 119 | 40 |  |  |  |  |  | ohne | 82 % | - | - | 10183955 |
| Höhe [m]   | KegelØ [cm] | E(0°) [lx/klm] | E(C0) [lx/klm] |          |             |                |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
| 1  | 111         | 1067           | 360            |          |             |                |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
| 2  | 223         | 267            | 90             |          |             |                |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
| 3  | 334         | 119            | 40             |          |             |                |                |          |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |
|  |             |                |                | klar     | 78 %        | -              | -              | 10184580 |     |      |     |   |     |     |    |   |     |     |    |  |  |  |  |  |      |      |   |   |          |

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-10-24



## DALI Treiber

# oktalite

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Ausführung             | unabhängiges Betriebsgerät   |
| Anschlussart           | sekundärseitig steckerfertig |
| Netzanschluss          | GST 18i3                     |
| Leitungslänge sekundär | 400 mm                       |
| Nennspannung           | 220 - 240 V, 50/60Hz         |
| Schutzart              | IP20                         |
| Schutzklasse           | I, II                        |
| Lichtsteuerung         | DALI DT6                     |
| Lichttechnik           | LED <sup>IQ</sup> DALI       |

| Lichttechnik | Leuchtenanschluss | Ausgang | Systemleistung | max. Leuchten an B16 | Bestellnummer |
|--------------|-------------------|---------|----------------|----------------------|---------------|
| LED IQ DALI  | RNV               | 800 mA  | 33 W           | 20                   | 10185637      |
| LED IQ DALI  | RNV               | 800 mA  | 34 W           | 20                   | 10185637      |
| LED IQ DALI  | RNV               | 900 mA  | 37 W           | 20                   | 10185639      |
| LED IQ DALI  | RNV               | 900 mA  | 38 W           | 20                   | 10185639      |
| LED IQ DALI  | RNV               | 950 mA  | 39 W           | 20                   | 10185641      |
| LED IQ DALI  | RNV               | 950 mA  | 41 W           | 20                   | 10185641      |

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-10-24