

LENTY**oktalite**www.oktalite.com/lenty-r

| | |
|--------------------------------------|--|
| Luminaire type | Luminaire encastrés |
| Application | Éclairage d'accentuation |
| Angle d'ouverture | pivotant sur 355° et orientable sur 50° |
| Fixation | Rabat à ressort |
| Résistance du plafond ou de la dalle | 1 - 25 mm |
| Sources lumineuse | LED ^{IQ} DALI |
| Classe de flux lumineux LED | 1500 lm - 2000 lm |
| Couleur de la lumière Blanc | 2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool |
| Couleur de la lumière Food* BF | |
| Système refroidissement | passif |
| Module d'alimentation | DALI Treiber séparé |
| Couleur du luminaire | RAL 9005 noir profond RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande |
| Surface | Effet poudré |
| Tension nominale | 220 - 240 V, 50/60Hz |
| Commande de l'éclairage | DALI DT6 |
| Installation | Recommandé pour les nouvelles installations. |
| Poids | env. 0,7 kg |

Composantes



Boîtier du luminaire

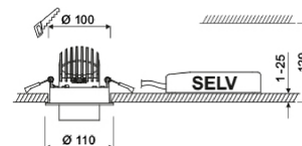


Module d'alimentation

Marques de contrôle



* BF = Brilliant Food

LED^{IQ} DALI

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**LENTY****oktalite**

Faisceau

Spot



| Classe de flux lumineux LED | Couleur de la lumière | CRI R _a | flux lumineux du système | Puissance | Verre | Référence | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|-----------|-------|-----------|----------|------|
| | | | | | | blanc | argent | noir |
| 1500 lm | 3000 K - Brilliant Colour | 97 | 1545 lm | 23 W | sans | 10239560 | 10239562 | |
| 2000 lm | 2700 K | 92 | 1865 lm | 23 W | sans | 10254541 | 10254542 | |
| 2000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1930 lm | 23 W | sans | 10239551 | 10239553 | |
| 2000 lm | 3500 K | 92 | 2040 lm | 23 W | sans | 10239533 | 10239535 | |
| 2000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1995 lm | 23 W | sans | 10239542 | 10239544 | |
| 1500 lm | BF | 98 | 1600 lm | 23 W | sans | 10239515 | 10239517 | |

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Boîtier du luminaire - LED^{IQ} DALI

LENTY

oktalite

Faisceau

Medium Flood



| Classe de flux lumineux LED | Couleur de la lumière | CRI R _a | flux lumineux du système | Puissance | Verre | Référence | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|-----------|-------|-----------|----------|------|
| | | | | | | blanc | argent | noir |
| 1500 lm | 3000 K - Brilliant Colour | 97 | 1515 lm | 23 W | sans | 10239563 | 10239565 | |
| 2000 lm | 2700 K | 92 | 1830 lm | 23 W | sans | 10254543 | 10254544 | |
| 2000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1895 lm | 23 W | sans | 10239554 | 10239556 | |
| 2000 lm | 3500 K | 92 | 2000 lm | 23 W | sans | 10239536 | 10239538 | |
| 2000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1960 lm | 23 W | sans | 10239545 | 10239547 | |
| 1500 lm | BF | 98 | 1570 lm | 23 W | sans | 10239518 | 10239520 | |

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**LENTY****oktalite**

Faisceau

Flood



| Classe de flux lumineux LED | Couleur de la lumière | CRI R _a | flux lumineux du système | Puissance | Verre | Référence | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|-----------|-------|-----------|--------|----------|
| | | | | | | blanc | argent | noir |
| 1500 lm | 3000 K - Brilliant Colour | 97 | 1360 lm | 23 W | sans | 10239566 | | 10239568 |
| 2000 lm | 2700 K | 92 | 1645 lm | 23 W | sans | 10254545 | | 10254546 |
| 2000 lm | 3000 K - Efficient White | 94 | 1700 lm | 23 W | sans | 10239557 | | 10239559 |
| 2000 lm | 3500 K | 92 | 1795 lm | 23 W | sans | 10239539 | | 10239541 |
| 2000 lm | 4000 K - Efficient Cool | 91 | 1755 lm | 23 W | sans | 10239548 | | 10239550 |
| 1500 lm | BF | 98 | 1410 lm | 23 W | sans | 10239521 | | 10239523 |

Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 95, R_g = 104

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



DALI Treiber

oktalite

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Type | Equipement électrique indépendant |
| Type de raccordement | Prêt-à-brancher |
| raccordement au secteur | GST 18i3 |
| Longueur de câble secondaire | 400 mm |
| Tension nominale | 220 - 240 V, 50/60Hz |
| protection | IP20 |
| classe de protection | I, II |
| Commande de l'éclairage | DALI DT6 |
| Sources lumineuse | LED ^{IQ} DALI |

| Sources lumineuse | Raccordement du luminaire | Courant de sortie | Puissance | max. luminaires un B16 | Référence |
|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|
| LED IQ DALI | RNV | 550 mA | 23 W | 60 | 10264901 |

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15