



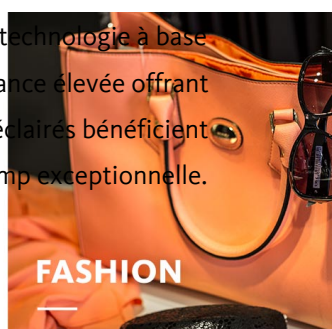
LENTY

LUMINAIRE ENCASTRÉS

L'élégant spot à lentille marque également des points dans la version encastrée. Son éclairage parfaitement contrôlé, combiné à son design compact et à sa flexibilité, font du LENTY un luminaire très apprécié du secteur de la mode, mais pas seulement. Les magasins comme les opticiens, les bijoutiers et acousticiens, avec leur hauteur de plafond généralement faible ou moyenne, bénéficient grandement de cette technologie de lentille de grande qualité. Dans le cas du LENTY, la lentille est placée en retrait d'environ 20 mm de manière à se fondre dans la tête du luminaire, ce qui réduit considérablement l'éblouissement. La tête du projecteur, avec son anneau frontal noir mat, est également inclinable jusqu'à 50° et il pivote sur 355°, pour un éclairage concentré et vivant des produits et des surfaces



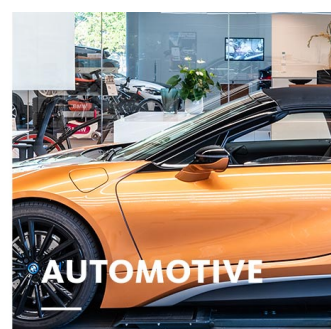
FOOD



FASHION



SHOP



AUTOMOTIVE



Technologie de lentille au lieu du réflecteur

Un éclairage plus concentré et dirigé sur la surface cible



Mise en valeur

Intensité lumineuse élevée de 1000, 1500 ou 2000 lm ;
Un faisceau de Spot, Medium Flood à Flood



Pour toutes les températures de couleur CRI > 90

Un éclairage authentique, notamment avec Brilliant Food, Efficient White ou Efficient Cool



Compatible pour les boutiques, le secteur tertiaire, les restaurants, l'architecture

Multifonctionnel en blanc ou noir, anneau frontal toujours noir



Éclairage intelligent

LED^{IQ} pour une gestion d'éclairage intelligente ;
Commandes commutables, DALI, Bluetooth et BLE

LENTYwww.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} BLE
Classe de flux lumineux LED	1500 lm - 2000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K - Efficient White, 3100 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Couleur de la lumière Food*	BF
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	BLE-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	Bluetooth Low Energy
Installation	Recommandé pour les modernisations ou les nouvelles installations. Il est possible de coupler jusqu'à 127 luminaires dans un réseau BLE. La stabilité de la connexion Bluetooth dépend des conditions sur place. Pour ce type de luminaire, elle est de 25 m maximum.
Poids	env. 0,7 kg

Composantes



Boîtier du luminaire



Module d'alimentation

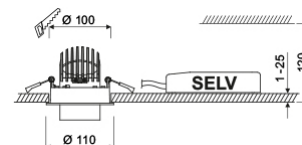
Marques de contrôle



IP20



* BF = Brilliant Food



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 · 2024-09-02



Boîtier du luminaire - LED IQ BLE

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	3100 K - Brilliant Colour	97	1545 lm	23 W	sans	10239560	10239562	
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 · 2024-09-02



Boîtier du luminaire - LED^{IQ} BLE

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	3100 K - Brilliant Colour	97	1515 lm	23 W	sans	10239563		10239565
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 · 2024-09-02



Boîtier du luminaire - LED IQ BLE

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	3100 K - Brilliant Colour	97	1360 lm	23 W	sans	10239566		10239568
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_i = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_i = 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 · 2024-09-02

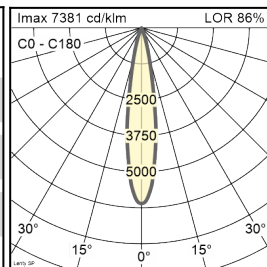
Optique
Type

optique à lentilles
Optique intégré

Faisceau

Spot

Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	32	7381	3575
2	64	1845	894
3	96	820	397



Verre

sans

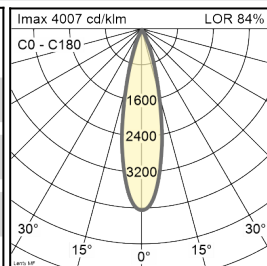
LOR

86 %

Faisceau

Medium Flood

Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	43	4007	1873
2	86	1002	468
3	130	445	208



Verre

sans

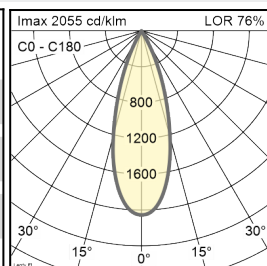
LOR

84 %

Faisceau

Flood

Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	61	2055	906
2	122	514	227
3	182	228	101



Verre

sans

LOR

76 %

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 · 2024-09-02



Module d'alimentation - LED^{IQ} BLE

BLE-Treiber

oktalite

Type	Equipement électrique indépendant
raccordement au secteur	GST 18i3
Longueur de câble secondaire	400 mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	Bluetooth Low Energy
Sources lumineuse	LED ^{IQ} BLE

Sources lumineuse	Raccordement du luminaire	Courant de sortie	Puissance	max. luminaires un B16	Référence
LED IQ BLE	RNV	550 mA	23 W	50	10210598

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 · 2024-09-02