## oktalite



### **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



### 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



LED<sup>®</sup>

#### Éclairage intelligent

LED<sup>IQ</sup> pour une gestion d'éclairage intelligente ; Commandes commutables, DALI, Bluetooth et BLE













## 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 1 - 25 mm

la dalle

LED IQ BLE Sources lumineuse

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 passif Système refroidissement

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

220 - 240 V, 50/60Hz Tension nominale 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



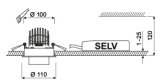


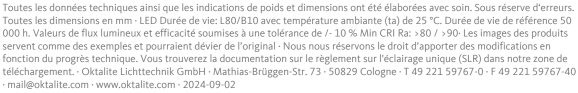


\* BF = Brilliant Food











# oktalite

Faisceau Spo



Classe de flux	Couleur de la	CRI	flux lumineux	Puissance	Verre	Référence		
lumineux LED	lumière	$R_a$	du système			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



# oktalite

Faisceau Medium Flood



Classe de flux	Couleur de la	CRI R <sub>a</sub>	flux lumineux	Puissance	Verre	Référence		
lumineux LED	lumière		du système			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



# oktalite

Faisceau Flood



Classe de flux	Couleur de la	CRI	flux lumineux	Puissance	Verre	Référence		
lumineux LED	lumière	$R_a$	du système			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

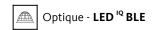


Efficient White:  $R_9 = 75$ ,  $R_f = 91$ ,  $R_g = 102$ 



Brilliant Colour:  $R_9 = 94$ ,  $R_f = 95$ ,  $R_g = 104$ 





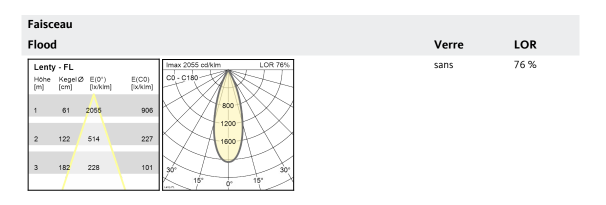
## Optique Lenty - LED 10 BLE

# oktalite

Optique optique à lentilles Type Optique intégré

Lenty - SP         Höhe         Kegel Ø E(0") [ix/kim]         E(CO) [ix/kim]         LOR 86%           1         32         7381         3575           2         64         1845         894           3         96         820         397	Faisc	Faisceau								
Höhe KegelØ E(0") E(C0) [m] [cm] [ix/kim] [1x/kim] 1 32 7381 3575 2 64 1845 894	Spot Verre									
30.	Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	[lx/klm]	[lx/klm] 3575	25500 3750					

Faisc	eau			
Medi	um Fl	ood		Verre LOR
Lenty Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm] 4007	E(C0) [ix/klm] 1873	max 4007 cd/klm LOR 84% sans 84 %
3	130	445	208	30° 15° 0° 15°





### **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 <sup>IQ</sup> BLE

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

