



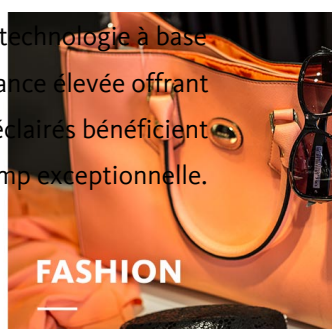
## LENTY

LUMINAIRE ENCASTRÉS

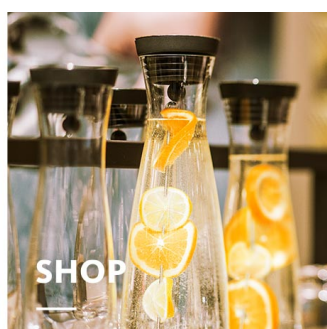
L'élégant spot à lentille marque également des points dans la version encastrée. Son éclairage parfaitement contrôlé, combiné à son design compact et à sa flexibilité, font du LENTY un luminaire très apprécié du secteur de la mode, mais pas seulement. Les magasins comme les opticiens, les bijoutiers 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



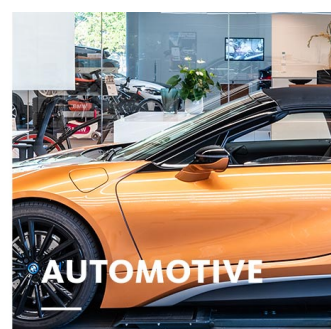
FOOD



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

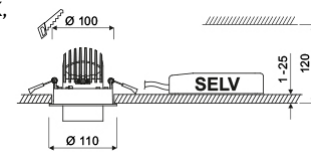


### Éclairage intelligent

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

**LENTY****oktalite**[www.oktalite.com/lenty-r](http://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
Classe de flux lumineux LED	1000 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	Pilote électrique 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	sur demande
Poids	env. 0,7 kg



## Composantes



Boîtier du luminaire



Module d'alimentation

## Marques de contrôle



\* 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



Faisceau

Spot



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R <sub>a</sub>	flux lumineux du système	Puissance	Verre	Référence		
						blanc	argent	noir
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1200 lm	12 W	sans	10239551		10239553
1000 lm	3500 K	92	1265 lm	12 W	sans	10239533		10239535
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1240 lm	12 W	sans	10239542		10239544
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

**LENTY****oktalite**

Faisceau

Medium Flood



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R <sub>a</sub>	flux lumineux du système	Puissance	Verre	Référence		
						blanc	argent	noir
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1180 lm	12 W	sans	10239554		10239556
1000 lm	3500 K	92	1245 lm	12 W	sans	10239536		10239538
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1220 lm	12 W	sans	10239545		10239547
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

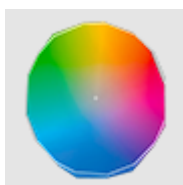


Faisceau

Flood



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R <sub>a</sub>	flux lumineux du système	Puissance	Verre	Référence		
						blanc	argent	noir
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1055 lm	12 W	sans	10239557		10239559
1000 lm	3500 K	92	1115 lm	12 W	sans	10239539		10239541
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1095 lm	12 W	sans	10239548		10239550
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<sub>9</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>9</sub> = 94, R<sub>r</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 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 Lenty - LED

Optique  
Type

optique à lentilles  
Optique intégré

Faisceau				Verre	LOR																												
Spot				sans	86 %																												
<b>Lenty - SP</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>Kegel Ø [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>32</td> <td>7381</td> <td>3575</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>64</td> <td>1845</td> <td>894</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>96</td> <td>820</td> <td>397</td> </tr> </tbody> </table>				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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imax 7381 cd/klm</th> <th>LOR 86%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">C0 - C180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2500</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5000</td> </tr> <tr> <td>30°</td> <td>15° 0° 15° 30°</td> </tr> </tbody> </table>		Imax 7381 cd/klm	LOR 86%	C0 - C180		2500		3750		5000		30°	15° 0° 15° 30°
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																														
Imax 7381 cd/klm	LOR 86%																																
C0 - C180																																	
2500																																	
3750																																	
5000																																	
30°	15° 0° 15° 30°																																

Faisceau				Verre	LOR																												
Medium Flood				sans	84 %																												
<b>Lenty - MF</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>Kegel Ø [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>43</td> <td>4007</td> <td>1873</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>86</td> <td>1002</td> <td>468</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>130</td> <td>445</td> <td>208</td> </tr> </tbody> </table>				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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imax 4007 cd/klm</th> <th>LOR 84%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">C0 - C180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1600</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2400</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3200</td> </tr> <tr> <td>30°</td> <td>15° 0° 15° 30°</td> </tr> </tbody> </table>		Imax 4007 cd/klm	LOR 84%	C0 - C180		1600		2400		3200		30°	15° 0° 15° 30°
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																														
Imax 4007 cd/klm	LOR 84%																																
C0 - C180																																	
1600																																	
2400																																	
3200																																	
30°	15° 0° 15° 30°																																

Faisceau				Verre	LOR																												
Flood				sans	76 %																												
<b>Lenty - FL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>Kegel Ø [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>61</td> <td>2055</td> <td>906</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>122</td> <td>514</td> <td>227</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>182</td> <td>228</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>				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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imax 2055 cd/klm</th> <th>LOR 76%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">C0 - C180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">800</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1200</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1600</td> </tr> <tr> <td>30°</td> <td>15° 0° 15° 30°</td> </tr> </tbody> </table>		Imax 2055 cd/klm	LOR 76%	C0 - C180		800		1200		1600		30°	15° 0° 15° 30°
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																														
Imax 2055 cd/klm	LOR 76%																																
C0 - C180																																	
800																																	
1200																																	
1600																																	
30°	15° 0° 15° 30°																																

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

## Pilote électrique

# 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	sur demande
Sources lumineuse	LED

Sources lumineuse	Raccordement du luminaire	Courant de sortie	Puissance	max. luminaires un B16	Référence
LED	RNV	300 mA	12 W	50	10320108
LED	RNV	550 mA	23 W	27	10264893

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