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

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, 3000 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



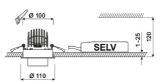


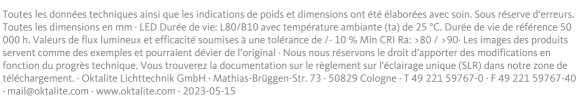














oktalite

Faisceau Spot



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



oktalite

Faisceau Medium 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	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



oktalite

Faisceau Flood



Classe de flux	Couleur de la	CRI	flux lumineux	Puissance	Verre	erre Référence		
lumineux LED	lumière	R_a	du système			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: $R_9 = 75$, $R_f = 91$, $R_g = 102$



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





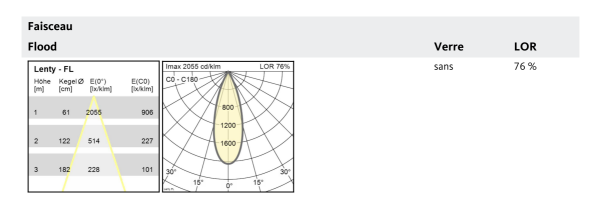
Optique Lenty - LED 1Q **BLE**

oktalite

Optique optique à lentilles Type Optique intégré

Faisceau			
Spot		Verre	LOR
[m] [cm] 1 32 7	E(0°) E(C0) [[x/klm]	Timax 7381 cd/klm LOR 86% CO - C180	86 %

Faisceau			
Medium Flood		Verre	LOR
Lenty - MF Höhe Kegel Ø E(0°) E m cm Ø 1 43 4007 2 86 1002 3 130 445	(CO) (CO) (N/kim) 1873 468 208 208	sans	84 %





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

