



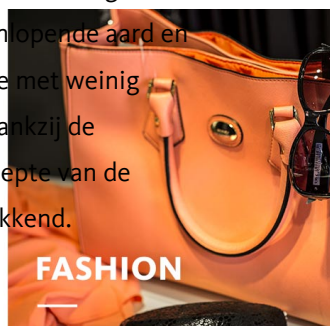
LENTY

INBOUWARMATUR

De elegante lensspot maakt ook indruk in inbouwuitvoering. De uitstekend gecontroleerde lichtverdeling gecombineerd met het kleine model en de grote flexibiliteit maken van de LENTY-spot een populaire blikvanger binnen en buiten de modewereld. Ook winkels van opticiens, juweliers en audiciens, die vaak lage of middelhoge plafonds hebben, doen voordeel met de lenzentechniek van topkwaliteit. De lens van de LENTY bevindt zich ca. 20 mm verzonken in de armatuur en lijkt daardoor voor toeschouwers welhaast in het armatuurhoofd lijkt te verdwijnen. Een bijkomend voordeel daarvan is dat het de verblinding duidelijk tot het minimum beperkt. Doordat de spotkop met de mat zwarte frontring 50° zwenkbaar en 355° draaibaar is, leent hij zich tot een gerichte en plastische verlichting van



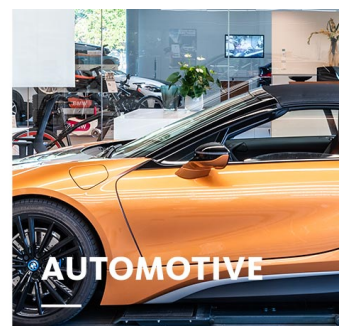
FOOD



FASHION



SHOP



AUTOMOTIVE



Lenzen- in plaats van reflectortechniek

Geconcentreerd en gericht licht op het doelvlak



Highlights zetten

Hoge lichtintensiteit bij 1000, 1500 of 2000 lm; uitstralingskarakteristiek Spot, Medium Flood tot Flood



Voor alle lichtkleuren CRI > 90

Authentieke verlichting o.a. met Brilliant Food, Efficient White of Efficient Cool



Geschikt voor shop, office, gastronomie, architectuur






Multifunctioneel in wit of zwart, frontring steeds zwart



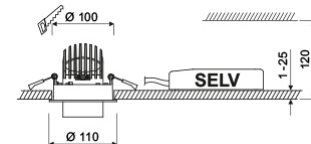
Intelligent licht

LED^{IO} voor uw intelligent lichtmanagement; besturingen van schakelbaar, DALI, Bluetooth tot BLE

www.oktalite.com/lenty-r

Armatuurtype	Inbouwarmatur
Toepassingsgebied	accentverlichting
Actieradius	355° draaibaar en 50° zwenkbaar
Bevestiging	Klapveer
Plafonddikte	1 - 25 mm
Lichttechniek	LED ^{IQ} BLE
LED lichtstroomklasse	1500 lm - 2000 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3000 K - Efficient White, 3100 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Lichtkleur Food*	BF
Coeling	passief
Voedingsmodule	BLE-Driver separaat
Armatuurkleur	RAL 9005 diepzwart RAL 9016 verkeerswit Speciale kleuren op aanvraag
Afwerking	Poedercoating met structuur
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsturing	Bluetooth Low Energy
Installatie	Aanbevolen voor modernisering of nieuwe installatie. In een BLE-netwerk kunnen tot wel 127 armaturen gekoppeld worden. Een stabiele Bluetooth-verbinding is afhankelijk van de lokale omstandigheden. Bij dit armatuurtype bedraagt het tot maximaal 25 m.
Gewicht	ca. 0,7 kg
Componenten	 Armatuurbehuizing  Voedingsmodule
Keurmerken	  

* BF = Brilliant Food



Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-09-02



Armatuurbehuizing - LED ^{IQ} BLE

LENTY

oktalite

Stralingshoek

Spot



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	Afdekglas	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
1500 lm	3100 K - Brilliant Colour	97	1545 lm	23 W	geen	10239560		10239562
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1930 lm	23 W	geen	10239551		10239553
2000 lm	3500 K	92	2040 lm	23 W	geen	10239533		10239535
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1995 lm	23 W	geen	10239542		10239544
1500 lm	BF	98	1600 lm	23 W	geen	10239515		10239517

Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-09-02



Armatuurbehuizing - LED^{IQ} BLE

LENTY

oktalite

Stralingshoek

Medium Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	Afdekglas	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
1500 lm	3100 K - Brilliant Colour	97	1515 lm	23 W	geen	10239563		10239565
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1895 lm	23 W	geen	10239554		10239556
2000 lm	3500 K	92	2000 lm	23 W	geen	10239536		10239538
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1960 lm	23 W	geen	10239545		10239547
1500 lm	BF	98	1570 lm	23 W	geen	10239518		10239520

Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-09-02



LENTY

oktalite

Stralingshoek

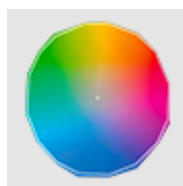
Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	Afdekglas	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
1500 lm	3100 K - Brilliant Colour	97	1360 lm	23 W	geen	10239566		10239568
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1700 lm	23 W	geen	10239557		10239559
2000 lm	3500 K	92	1795 lm	23 W	geen	10239539		10239541
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1755 lm	23 W	geen	10239548		10239550
1500 lm	BF	98	1410 lm	23 W	geen	10239521		10239523



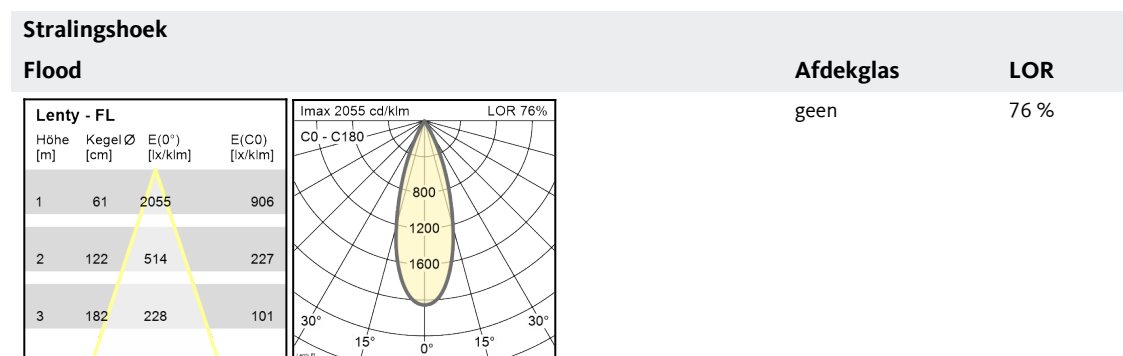
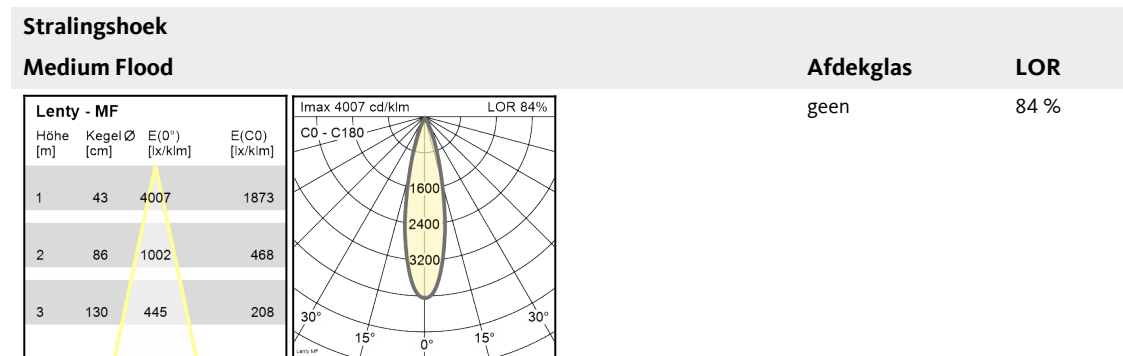
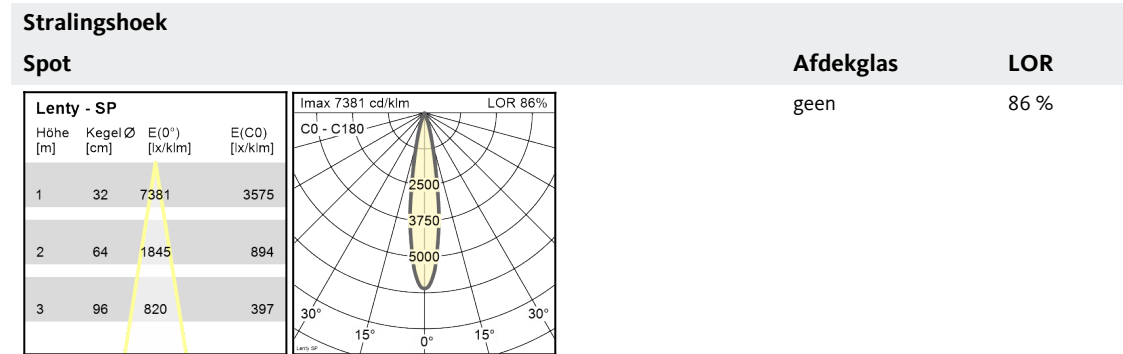
Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102



Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 95, R_g = 104

Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-09-02

Optiek lensoptiek
Type Optiek geïntegreerd



Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-09-02



Voedingsmodule - LED^{IQ} BLE

BLE-Driver

oktalite

Uitvoering	VSA Techniek zelfstandig
Netansluiting	GST 18i3
Kabellengte secundair	400 mm
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsturing	Bluetooth Low Energy
Lichttechniek	LED ^{IQ} BLE

Lichttechniek	Verlichtingaansluiting	Uitgang	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer
LED IQ BLE	RNV	550 mA	23 W	50	10210598

Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm
· LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechniek GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-09-02