



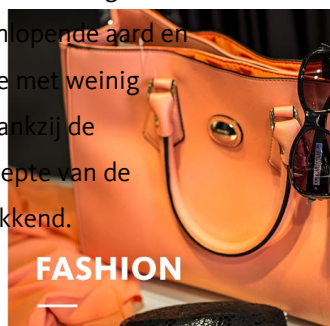
LENTY

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



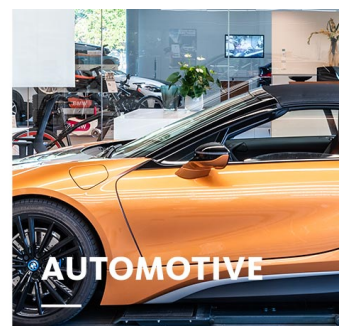
FOOD



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



LENTY

oktalite

www.oktalite.com/lenty-r

Armatuurtype	Inbouwarmatur
Toepassingsgebied	accentverlichting
Actieradius	355° draaibaar en 50° zwenkbaar
Bevestiging	Klapveer
Plafonddikte	1 - 25 mm
Lichttechniek	LED
LED lichtstroomklasse	1000 lm - 2000 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Lichtkleur Food*	BF
Coeling	passief
Voedingsmodule	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	op aanvraag
Gewicht	ca. 0,7 kg

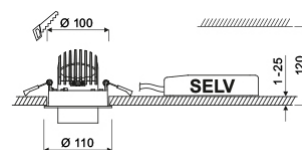
Componenten

-  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 · 2023-10-24



Stralingshoek

Spot



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	Afdekglas	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
1000 lm	2700 K	92	1160 lm	12 W	geen	10254541		10254542
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1200 lm	12 W	geen	10239551		10239553
1000 lm	3500 K	92	1265 lm	12 W	geen	10239533		10239535
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1240 lm	12 W	geen	10239542		10239544
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1545 lm	23 W	geen	10239560		10239562
2000 lm	2700 K	92	1865 lm	23 W	geen	10254541		10254542
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 · 2023-10-24



Stralingshoek

Medium Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	Afdekglas	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
1000 lm	2700 K	92	1140 lm	12 W	geen	10254543		10254544
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1180 lm	12 W	geen	10239554		10239556
1000 lm	3500 K	92	1245 lm	12 W	geen	10239536		10239538
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1220 lm	12 W	geen	10239545		10239547
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1515 lm	23 W	geen	10239563		10239565
2000 lm	2700 K	92	1830 lm	23 W	geen	10254543		10254544
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 · 2023-10-24



LENTY

oktalite

Stralingshoek

Flood



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	Afdekglas	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
1000 lm	2700 K	92	1020 lm	12 W	geen	10254545		10254546
1000 lm	3000 K - Efficient White	94	1055 lm	12 W	geen	10239557		10239559
1000 lm	3500 K	92	1115 lm	12 W	geen	10239539		10239541
1000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1095 lm	12 W	geen	10239548		10239550
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1360 lm	23 W	geen	10239566		10239568
2000 lm	2700 K	92	1645 lm	23 W	geen	10254545		10254546
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 = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 95, R_g = 104

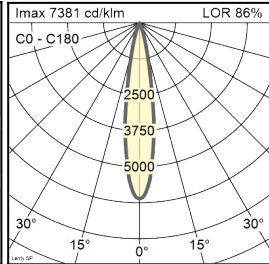
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >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 · 2023-10-24

Optiek lensoptiek
Type Optiek geïntegreerd

Stralingshoek

Spot **Afdekglas** **LOR**

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

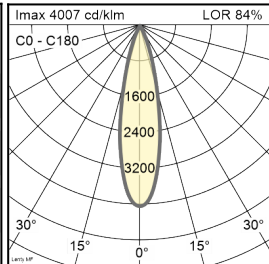
30° 15° 0° 15° 30°

geen 86 %

Stralingshoek

Medium Flood **Afdekglas** **LOR**

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

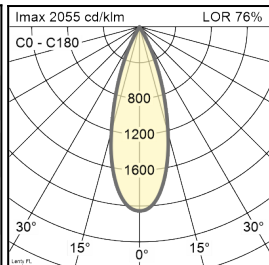
30° 15° 0° 15° 30°

geen 84 %

Stralingshoek

Flood **Afdekglas** **LOR**

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°

geen 76 %

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 · 2023-10-24



Voedingsmodule - LED

driver

oktalite

Uitvoering	VSA Techniek zelfstandig
Aansluittype	plug-in gereed
Netansluiting	GST 18i3
Kabellengte secundair	400 mm
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Beschermcategorie	IP20
Beschermklasse	I, II
Lichtsturing	op aanvraag
Lichttechniek	LED

Lichttechniek	Verlichtingaansluiting	Uitgang	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer
LED	RNV	300 mA	12 W	50	10320108
LED	RNV	550 mA	23 W	27	10264893

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 · 2023-10-24