



QUAD

INBOUWARMATUR

QUAD - inbouw Vlak met het plafond als downlighter voor een rustige uitstraling, of als uitgezwenkte spot voor de accentuering van hoge decoratie: QUAD past zich enorm goed aan en is plaatsbesparend. De toepassing van translucente keramiek als koelings- en designelement en de collimatortechniek voor lichtbundeling maken de extreem vlakke bouwwijze van de inbouwspot QUAD en de zeer geringe inbouwdiepte mogelijk. De productfamilie QUAD staat met haar sterke lumenpakket voor een uitstekende verlichting van waren.



Twee gebruiksvormen

- Als downlight kan de armatuur in een ingezwenkte en verzonken positie worden geplaatst.
- In een uitgezwenkte positie tot 90° verlicht de QUAD ook hoog gedecoreerde waren.



Geringe inbouwdiepte

Inbouwdiepte van 125 mm, maar een sterk vermogen

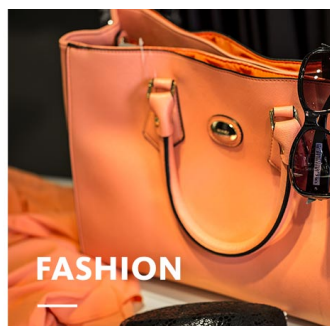


Praktisch ontwerp

Duidelijke vorm, eenvoudige handling



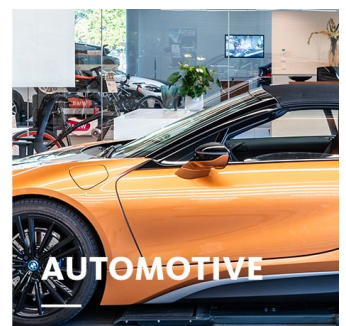
FOOD



FASHION



SHOP



AUTOMOTIVE



QUAD

oktalite

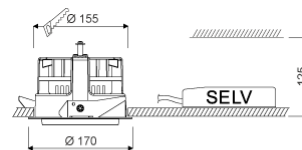
www.oktalite.com/quad-r

Armatuurtype	Inbouwarmatur
Toepassingsgebied	basis- en accentverlichting
Actieradius	355° draaibaar en 90° zwenkbaar
Plafonddikte	5 - 15 mm
Lichttechniek	LED
Lumenklasse	3600 lm
Lichtkleur wit	3000 K, 3500 K
Coeling	passief
Voedingsmodule	driver separaat
Armatuurkleur	RAL 9005 diepzwart RAL 9006 witaluminium RAL 9016 verkeerswit Speciale kleuren op aanvraag
Afwerking	Poedercoating met structuur
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsturing	op aanvraag
Gewicht	ca. 1,6 kg

Componenten

-  Armatuurbehuizing
-  Voedingsmodule

Keurmerken



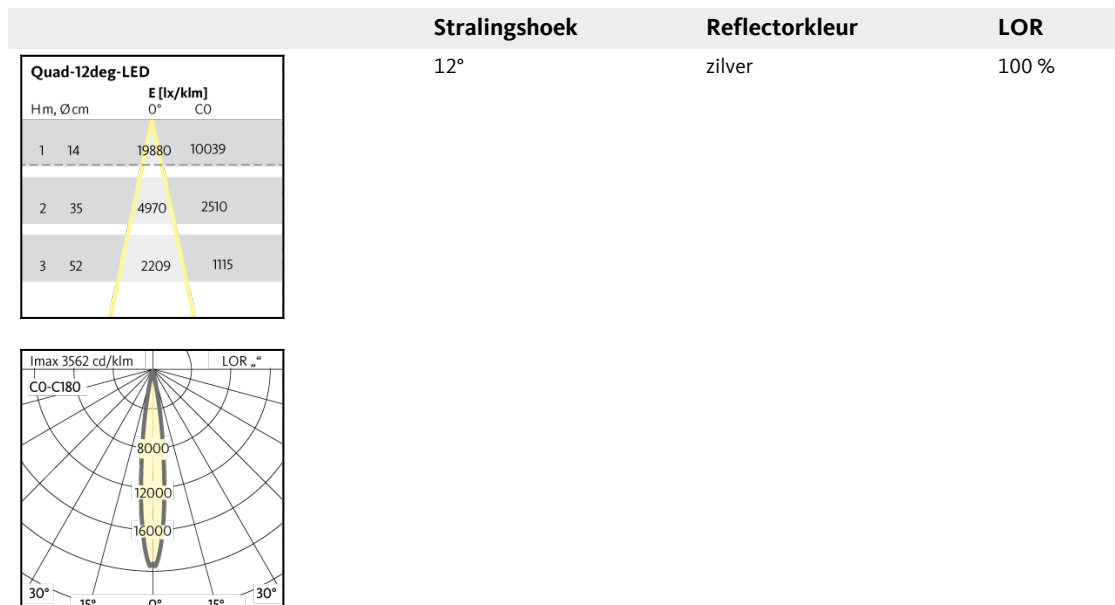
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm
 · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden · 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 · 2019-09-19



QUAD

oktalite

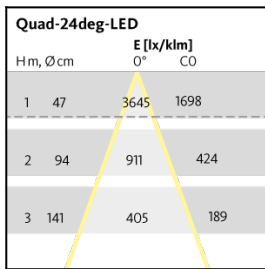
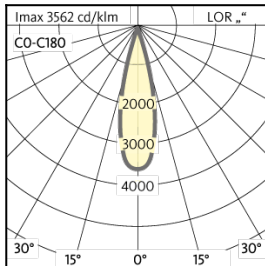
Optikfarbe	Stralingshoek	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom	Systeemvermogen	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
RAL 9016 verkeerswit	12°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10115531	10115534	10115537
RAL 9016 verkeerswit	24°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10115558	10115561	10115564
RAL 9016 verkeerswit	12°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10115540	10115543	10115546
RAL 9016 verkeerswit	24°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10115567	10115570	10115573
RAL 9006 witaluminium	12°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10115532	10115535	10115538
RAL 9006 witaluminium	24°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10115559	10115562	10115565
RAL 9006 witaluminium	12°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10115541	10115544	10115547
RAL 9006 witaluminium	24°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10115568	10115571	10115574
RAL 9005 diepzwart	12°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10115533	10115536	10115539
RAL 9005 diepzwart	24°	3000 K	> 80	3200 lm	47 W	10115560	10115563	10115566
RAL 9005 diepzwart	12°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10115542	10115545	10115548
RAL 9005 diepzwart	24°	3500 K	> 80	3200 lm	47 W	10115569	10115572	10115575



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 · 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 · 2019-09-19

	Stralingshoek	Reflectorkleur	LOR
--	---------------	----------------	-----

Quad-24deg-LED			
Hm, Ø cm		E [lx/klm]	
		0°	CO
1	47	3645	1698
2	94	911	424
3	141	405	189

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 · 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 · 2019-09-19



Voedingsmodule - LED

driver

oktalite

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

Lichttechniek	Uitgang	Systeemvermogen	Bestelnummer
LED	900 mA	47 W	10119691

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 · 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 · 2019-09-19