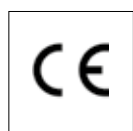
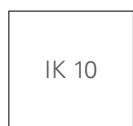


STRAAT- ENTERREINVERLICHTING - KOFFERARMATUUR

Meest efficiënte SON/SOX vervanger



## SIROC

### Toepassingsgebieden

- toegangswegen
- industrieterreinen
- parkeerplaatsen
- rotondes
- wijkontsluitingswegen
- provinciale wegen

Bovenkap: aluminium, gecoat

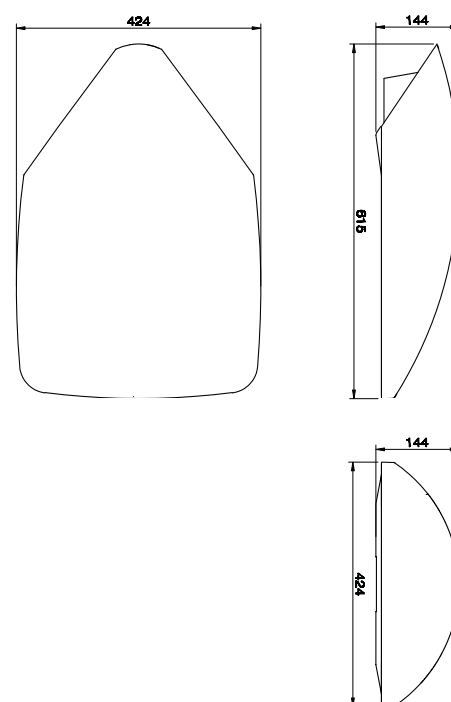
Lichtkap: veiligheidsglas, dubbelzijdig ontspiegeld

Lichtbron: HBMT LED (High Brightness LED-Module), LED

Classificatie: IP 10

Slagvastheid: IK 66

Afmetingen in mm:



## STRAAT- EN TERREINVERLICHTING - KOFFERARMATUUR

## Technische specificaties



LEDSYSTEEM 4000K	LUMEN OUTPUT (LM) *	VERWACHT LEVENSDUUR HR **
LED <sub>2</sub> WELL	5000	100.000
LED <sub>2</sub> WELL	8000	100.000
LED <sub>2</sub> WELL	12000	75.000

\* Voor een actueel lumen-vermogen overzicht kijkt u op: [www.lightronics.nl](http://www.lightronics.nl)

4000 LM - 39 W (ENKELZIJDIG)	
Classificatie	ROVL2011-M6
Profiel	1 rijbaan met 2 rijstroken
Masthoogte	8 meter
Mastafstand	40 meter

8000 LM - 77 W (ENKELZIJDIG)	
Classificatie	ROVL2011-M5
Profiel	1 rijbaan met 2 rijstroken
Masthoogte	10 meter
Mastafstand	40 meter

9000 LM - 86 W (ENKELZIJDIG)	
Classificatie	ROVL2011-M4
Profiel	1 rijbaan met 2 rijstroken
Masthoogte	10 meter
Mastafstand	34 meter

7000 LM - 68 W (MIDDENBERM)	
Classificatie	ROVL2011-M5
Profiel	2 rijbanen met 2 rijstroken en middenberm
Masthoogte	10 meter
Mastafstand	50 meter

12000 LM - 112 W (MIDDENBERM)	
Classificatie	ROVL2011-M4
Profiel	2 rijbanen met 2 rijstroken en middenberm
Masthoogte	12 meter
Mastafstand	50 meter

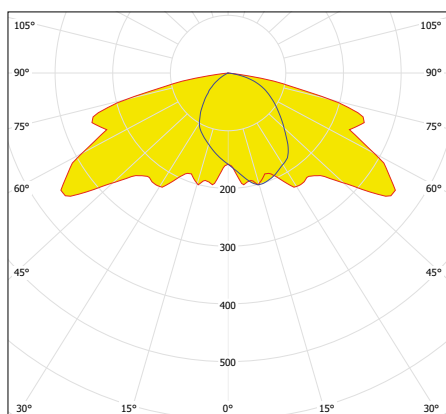
### Productspecificaties

- lichtkap van veiligheidsglas, dubbelzijdig ontspiegeld
- bovenkap aluminium, gecoat
- UniCliq-unit
- opzetmaat 60 mm
- massa: ± 10 kg (afhankelijk van uitvoering)
- windvangend oppervlak: ± 0,18 m<sup>2</sup>
- veiligheidsklasse I
- montage-, installatie- en onderhoudsvriendelijk
- spanning 230 / 240 V, 50 Hz
- RA-waarde: > 70
- kleurtemperatuur neutraal wit (4000K)

### Opties

- opalen lichtkap (niet mogelijk i.c.m. Comfort spiegeloptiek)
- opzetmaat 76 mm
- andere RAL-kleur
- conische of verjongde mast, excl. Faget-kast
- dimbaar
- veiligheidsklasse II
- verschillende lensconfiguraties (alleen bij LED<sub>2</sub>WELL)
- kleurtemperatuur warm wit (3000K)

HBMt LED



Bezoek onze website voor de meest actuele informatie

[www.lightronics.nl](http://www.lightronics.nl)

