

BASIC AFL TR 1000 840 MD WH

Artikelnummer

EL10810923

GTIN

4015120810923



Technische gegevens

ALGEMEEN

| | |
|------------------------|--|
| Apparaatcategorie | Schijnwerpers |
| Productinformatie | De schijnwerpers zijn bedoeld voor gebruik buitenshuis. Bij gebruik binnen (bijv. onder het plafond) kan de warmte eventueel niet voldoende worden afgevoerd. Intens zonlicht gedurende een langere periode kan de kleurschakering veranderen. |
| Op afstand te bedienen | - |
| Conformiteit | CE, EAC, RoHS, AEEA |
| Garantie | 3 jaar |

BEVESTIGING

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Montagevariant | Opbouw |
| Montageplaats | Wand |
| Type aansluiting | Open eind |
| Aansluitbare kabeldiameter | 0,75 - 2,5 mm ² |
| Aantal contacten | 3 |
| Lengte aansluitkabel | 0,35 m |

BEHUIZING

| | |
|---------------------------------------|---|
| Afmetingen | Lengte 170 mm x Breedte 160 mm x Hoogte 58 mm |
| Gewicht | 522 g |
| Materiaal | Aluminium en UV-gestabiliseerde kunststof |
| Beschermingsgraad | IP65 |
| Toegestane omgevingstemperatuur | -25 °C...+40 °C |
| Kleur | wit, overeenkomstig RAL 9016 |
| Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-10 | 650 °C |

ELEKTRISCHE UITVOERING

| | |
|-------------------|--------|
| Besturingssysteem | ON/OFF |
|-------------------|--------|

Productbeschrijving

- LED-schijnwerper met compacte aluminium behuizing voor onopvallende montage, wit
- 10 W lichtsterkte met 4000 K lichtkleur (neutraalwit)
- Zeer goede efficiëntie met ca. 100 lm/W

Biedt speciale productfuncties zoals:

- Geïntegreerde bewegingsmelder

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Beschermingsklasse | I |
| Nom. spanning | 220 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz |

VERLICHTING

| | |
|-----------------------------|----------|
| Diffusor | helder |
| Lichtuittreiding | direct |
| Stralingshoek | 120 ° |
| Unified Glare Rating | < 30 |
| Flikkerfactor | < 30% |
| Nominaal vermogen P | 10 W |
| Lichtstroom - min | 1100 lm |
| Lichtstroom - max | 1100 lm |
| Lichtopbrengst - max | 110 lm/w |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Kleurweergave-index Ra | > 80 |
| Kleurtolerantie | 4 SDCM |
| Color Quality Scale | > 80 |
| Levensduur L70B10 bij 25 °C | 60000 h |
| Levensduur L70B50 bij 25 °C | 60000 h |
| Levensduur L80B10 bij 25 °C | 60000 h |
| Levensduur L80B50 bij 25 °C | 60000 h |
| Levensduur L90B10 bij 25 °C | 36000 h |
| Levensduur L90B50 bij 25 °C | 38000 h |
| Fotobiologische veiligheid | RG0 |

SENSOREN

| | |
|--------------------------|---|
| Detectiehoek | 120°, horizontaal en verticaal draaibaar +/- 180° |
| Detectieafstand schuin | 8 m |
| Detectieafstand frontaal | 3 m |

BASIC AFL TR 1000 840 MD WH

| | |
|----------------------|---------------|
| Artikelnummer | GTIN |
| EL10810923 | 4015120810923 |

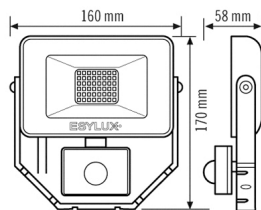
| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Aanpassing bereik | mechanisch |
| Detectiebereik | 67 m ² |
| Aanbevolen Montagehoogte | 2,5 m |
| Max. Aanbevolen Montagehoogte | 3 m |

| | |
|-------------------|--|
| Lichtmeting | Daglicht |
| Helderheidswaarde | 3 - 1000 lx |
| Nalooptijd | 10 s...7 min (stapsgewijs verstelbaar) |

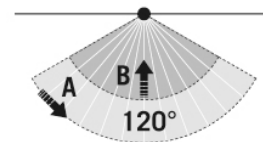
Toebehoren

| Productnaam | Artikelnummer | Productbeschrijving | GTIN |
|--------------------|---------------|---|---------------|
| Bevestiging | | | |
| FL GROUND SPIKE WH | EL10810541 | Grondspies voor schijnwerpers, inclusief adapter, wit | 4015120810541 |

Maattekening



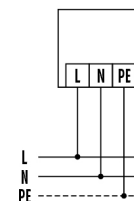
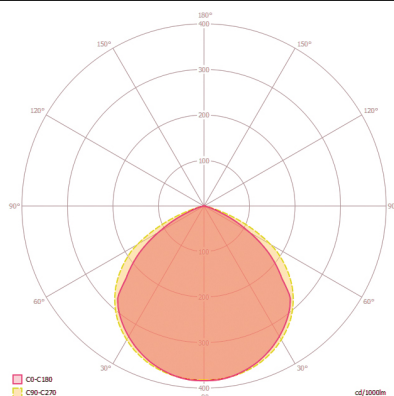
Detectiehoek



Detectieafstand

| | |
|--------------|-----|
| Dwars (A) | 8 m |
| Frontaal (B) | 3 m |

Schakelschema



Standaardschema

Gedetailleerde productbeschrijving

- De compacte schijnwerper AFL BASIC is geschikt voor ruimtebesparende verlichting van verkeerswegen, garages en parkeerplaatsen of voor de belichting van gevels en bordes.
- De geïntegreerde bewegingsmelder zorgt voor een automatische en energie-efficiënte werking.
- LED-schijnwerper met compacte aluminium behuizing voor onopvallende montage, wit.
- 10 W lichtsterkte met 4000 K lichtkleur (neutraalwit).
- Zeer goede efficiëntie met ca. 100 lm/W