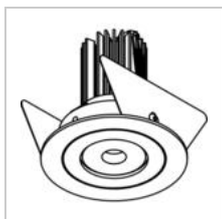
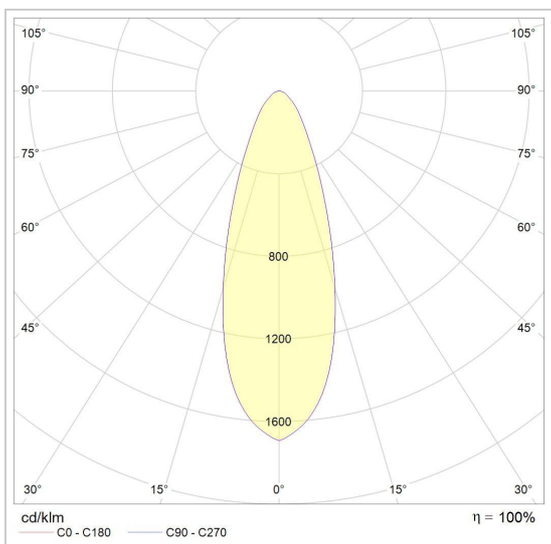


Ø60 SLO - T1

ARCA.SLO/..
inbouwspot



Lichtdistributie



Project _____
Type _____
Nota _____
Aantal _____
Datum _____

LED

| | |
|----------|-----------------------|
| Lamptype | Led |
| Aantal | 1 |
| Vermogen | 6,2W |
| Stroom | 350mA |
| Kelvin | 2700K 3000K 4000K |
| Lumen | 735 |
| CRI | 90 |

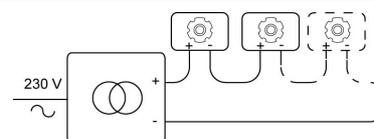
Fysisch

| | |
|----------------------|----------------|
| Type gebruik | Interieur |
| Type bevestiging | Plafond |
| Type opening | Rond |
| Afmeting opening | Ø60 mm |
| Inbouwdiepte | 80 mm |
| Afmetingen armatuur | ø72x69 mm |
| Type veer | S2 - bladveren |
| IP-beschermingsgraad | IP20 |
| Reflector | 36° |
| Gewicht | 0,1850 kg |

Elektrisch

| | |
|---------------------------|---|
| Aansluitstroom | =350mA |
| Armatuurklasse | III |
| LED driver | Niet inbegrepen |
| Vervangbaarheid lichtbron | Vervangbare lichtbron (enkel LED) door installateur |
| Energie efficiëntie | E |

Instructies aansluiting



Project _____

Type _____

Nota _____

Aantal _____

Datum _____

Ø60 SLO - T1

ARCA.SLO/..
inbouwspot

Kleuren

| | | | |
|--|----|---------------|--------------------------|
|  | 1 | blinkend wit | ARCA.SLO.1.WW CW NW |
|  | 11 | metaalgrijs | ARCA.SLO.11.WW CW NW |
|  | 13 | brons | ARCA.SLO.13.WW CW NW |
|  | 14 | alu satijn | ARCA.SLO.14.WW CW NW |
|  | 16 | goud satijn | ARCA.SLO.16.WW CW NW |
|  | 1M | wit textuur | ARCA.SLO.1M.WW CW NW |
|  | 2 | mat zwart | ARCA.SLO.2.WW CW NW |
|  | 23 | donker brons | ARCA.SLO.23.WW CW NW |
|  | 2M | zwart textuur | ARCA.SLO.2M.WW CW NW |
|  | 4 | blinkend goud | ARCA.SLO.4.WW CW NW |

Opties

| | | |
|---------------|---|------------------------|
| S1/.. | supplement - set springveren | SET TORSION SPRINGS |
| TR127040/.. | driver - vierkant - MICRO MD 10W - 350mA fase aan- en afsnijding | DRIVER 350mA |
| SLO_T1_D15/.. | ledmodule - ledmodule - lens - zonder LED driver | LEDMODULE T1 |
| SLO_T1_D30/.. | ledmodule - ledmodule - lens - zonder LED driver | LEDMODULE T1 |
| SLO_T1_D45/.. | ledmodule - ledmodule - lens - zonder LED driver | LEDMODULE T1 |