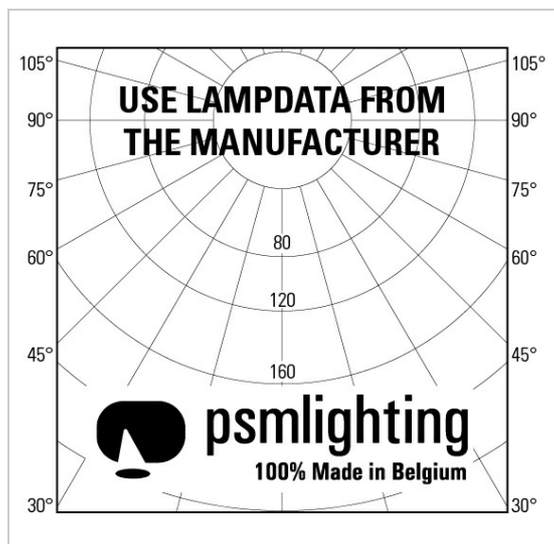


## CAPA

7710/..  
opbouwspot M10



### Lichtdistributie



Project \_\_\_\_\_  
Type \_\_\_\_\_  
Nota \_\_\_\_\_  
Aantal \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_

### Lamp

(niet inbegrepen)

|          | Lamp 1  | of Lamp 2 |
|----------|---------|-----------|
| Lamptype | QPAR 51 | QPAR70    |
| Lampvoet | GU10    | GU10      |
| Aantal   | 1       | 1         |
| Vermogen | 20W     | 8W        |
| Spanning | 230V    | 20W       |

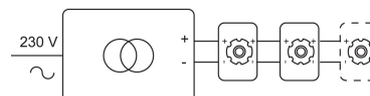
### Fysisch

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Type gebruik         | Interieur        |
| Type bevestiging     | Plafond of wand  |
| Afmetingen armatuur  | ø32x84 mm        |
| Tige                 | 100 mm           |
| Eindtype             | M10              |
| Richtbaar            | In beide vlakken |
| IP-beschermingsgraad | IP20             |
| Gewicht              | 0,1500 kg        |

### Elektrisch

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Aansluitspanning          | ~230V                                    |
| Armatuurklasse            | I  |
| Vervangbaarheid lichtbron | Vervangbare lichtbron door eindgebruiker |

Instructies aansluiting



Project \_\_\_\_\_

Type \_\_\_\_\_

Nota \_\_\_\_\_

Aantal \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

## CAPA

7710/..  
opbouwspot M10

### Kleuren

|  |     |               |          |
|--|-----|---------------|----------|
|    | 11M | grijs textuur | 7710.11M |
|    | 13  | brons         | 7710.13  |
|    | 14  | alu satijn    | 7710.14  |
|    | 16  | goud satijn   | 7710.16  |
|    | 1M  | wit textuur   | 7710.1M  |
|   | 23  | donker brons  | 7710.23  |
|  | 2M  | zwart textuur | 7710.2M  |
|  | 4   | blinkend goud | 7710.4   |

### Opties

|   |                      |
|---|----------------------|
| 002/.. inbouwrozet - rond   | ROSETTE IN           |
| 005/.. opbouwrozet - rond   | ROSETTE UP           |
| 024/.. accessoires vr opbouwspot of pendel - voor monorail M10x1 - M8x0,75 (12V-230V) | CONNECTOR FOR TRACKS |