



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 1.0

151164B3

Project

Type

Notities

Kwantiteit

Datum

ALGEMEEN

Plafond

Opbouw

Gitzwart

IP20

Interieur

385 lm

RAL 9005^a

LED

2700 K

CRI 90

L80 B50 / 60000h

3-step binning

OPTISCH

Flood

Beam angle 32°

FYSISCH

Lengte 50 mm

Width 50 mm

Height 80 mm

0.2 kg

ELEKTRISCH

phase-cut dim

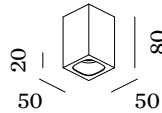
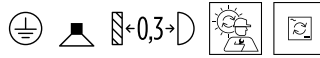
220 - 240 V

Totaal aangesloten vermogen 5.7 W

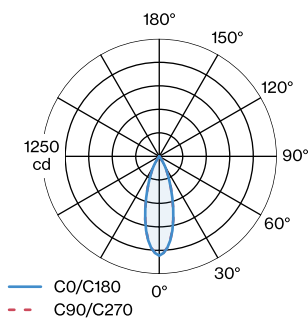
Klasse 1

Veiligheidsafstand 0.3 m

^a Color may deviate slightly due to production conditions.



LICHTVERDELING





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PIRRO SPOT SURFACE 1.0

151164B3

Onderhoudsfactoren

| Bedrijfstijd [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.9 | 0.88 | 0.85 | 0.83 | 0.81 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| MF | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | RSMF ^a | Onderhoudsfactor ruimte |
| MF | Onderhoudsfactor | LLMF | Lumenbehoudfactor lichtbron |
| LMF ^a | Behoudfactor armatuur | LSF | Overlevingsfactor lichtbron |

^a Volgens "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. De waarden moeten bepaald worden door de planningverantwoordelijke.

OPTISCH

Honingraat

| TYPE | KLEUR | (MM) | ORDERCODE |
|-------------------------------------|-------|------|-----------------|
| CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT | Wit | 29 | 9 0 0 5 1 1 3 0 |
| CENO PIRRO BLIEK ROUND PETIT | Zwart | 29 | 9 0 0 5 1 1 3 1 |

