



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SIRRO 3.0 PAR16

139320W0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke

Aufbau

Signalweiß

IP20

Innen

985 lm

9003^a

LED

Lamp 3 x PAR16

PAR16

SocketGU10

max. 12 W

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 48°

ABMESSUNGEN

Länge 340 mm

Breite 120 mm

Höhe 130 mm

1.5 kg

Schwenkbar min 35°

Schwenkbar max 35°

Rotierbar 355°

ELEKTRISCH

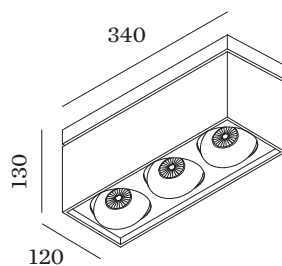
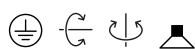
100 - 240 V

Gesamt Leistung 23 W

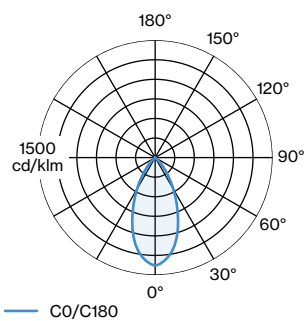
SK1

0.9 m

^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SIRRO 3.0 PAR16

139320W0

KEGELDIAGRAMM

48°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 1380 | 0.89 |
| 2 | 346 | 1.78 |
| 3 | 154 | 2.67 |
| 4 | 86 | 3.56 |
| 5 | 55 | 4.45 |

LED LAMPEN

PAR16 LED Lamp

| TYP | FARBE | Ø · H (MM) | ORDERCODE |
|--------------|-------------|------------|-----------------|
| 2700K GU10 | Tiefschwarz | ø50-58 | 9 0 1 2 2 8 B 3 |
| 3000K GU10 | Tiefschwarz | ø50-58 | 9 0 1 2 2 8 B 5 |
| 2700K GU10 | Signalweiß | ø50-58 | 9 0 1 2 2 8 W 2 |
| 2700K GU10 | Signalweiß | ø50-58 | 9 0 1 2 2 8 W 3 |
| 3000K GU10 | Signalweiß | ø50-58 | 9 0 1 2 2 8 W 4 |

PAR16 LED Lampe | Ambient

| TYP | Ø · H (MM) | ORDERCODE |
|-------------------|------------|-----------------|
| 1800-2850K GU10 | ø50-58 | 9 0 1 2 2 9 S 9 |