



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PYRAMID 2.0 PAR16

113220W0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke

Einbau

Signalweiß

IP20

Innen

820^a, 895^b, 905° lm

9003^d

LED

Lamp 2 x PAR16

PAR16

SocketGU10

max. 12 W

L70 / 50000 h

OPTISCH

Wide Flood

Ausstrahlwinkel 48°

ABMESSUNGEN

Länge 180 mm

Breite 110 mm

Höhe 110 mm

0.46 kg

Schwenkbar min 35°

Schwenkbar max 35°

Rotierbar 355°

ELEKTRISCH

100 - 240 V

Gesamt Leistung 15^c, 16^b, 18^a W

SK2

0.3 m

AUSSCHNITT

Länge 102 mm

Breite 172 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 30 mm

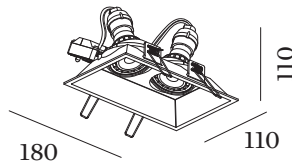
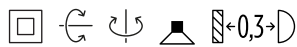
Einbautiefe 115 mm

^a LED 1800-2850K CRI 90 silber

^b LED 3000K CRI 80 weiß

^c LED 2700K CRI 80 weiß

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



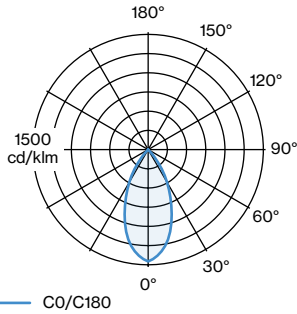


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PYRAMID 2.0 PAR16

113220W0

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

wide flood 48°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1340	0.89
2	336	1.78
3	149	2.66
4	84	3.55
5	53	4.44

LED LAMPEN

PAR16 LED Lampe

TYP	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Tiefschwarz	ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Tiefschwarz	ø50-58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >80 CRI GU10	Signalweiß	ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 2
2700K >90 CRI GU10	Signalweiß	ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >80 CRI GU10	Signalweiß	ø50-58	9 0 1 2 2 8 W 4
2700K >80 CRI GU10	Silber/Grau	ø51-55	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Silber/Grau	ø51-55	9 0 5 2 2 7 S 4

PAR16 LED Lampe | Ambient

TYP	Ø · H (MM)	ORDERCODE
1800-2850K >90 CRI GU10	ø50-58	9 0 1 2 2 9 S 9



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PYRAMID 2.0 PAR16

113220W0

MONTAGE

Federklammer

TYP	FARBE	(MM)	ORDERCODE
MR16 LED PAR16 max. 12W		59	7 3 2 4 0 2 0 3
MR16 LED PAR16 max. 12W	Reinweiß		7 3 2 4 0 6 5 1
MR16 LED PAR16 max. 12W	Tiefschwarz		7 3 2 4 0 6 5 2
MR16 LED PAR16 max. 12W	Gold		7 3 2 4 0 9 4 0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Grau		7 3 2 4 0 9 4 1
MR16 LED PAR16 max. 12W	Kupfer		7 3 2 4 0 9 4 2