



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

HEXO WALL mini 2.0

301420B0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Indirekt 445^b bis 465^c lm

Direkt 445^b bis 465^c lm

Gesamt 890^b bis 930^c lm

CIE flux code: 96 99 100 50 96

LED

Lampe 2 x PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 13.0 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 77 mm

Höhe 200 mm

0.4 kg

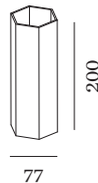
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

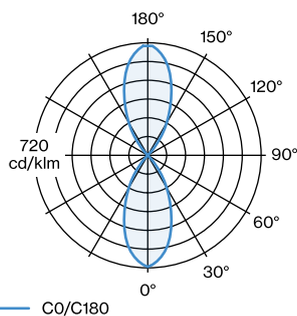
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Sechseckige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; direkt/indirekte Lichtverteilung; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Leuchtmittel nicht inbegriffen; Schutzart IP20; PC1;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

HEXO WALL mini 2.0

301420B0

LEUCHTMITTEL

PAR16 LED Lampe

TYP	FARBE	Ø·H (MM)	ORDERCODE
2700K >90 CRI GU10	Schwarz	ø50·60	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K >90 CRI GU10	Schwarz	ø50·60	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K >90 CRI GU10	Weiß	ø50·60	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K >90 CRI GU10	Weiß	ø50·60	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K >80 CRI GU10	Silber	ø50·60	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K >80 CRI GU10	Silber	ø50·60	9 0 5 2 2 7 S 4