



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# HEXO 2.0 PAR16

146620G0 911031W1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Gold

Einsatz Weiß

IP20

Innen

Ausgabe: 1010 lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

## LED

Lampe 2 x PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI  $\geq 90$

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 13.0 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

Länge 220 mm

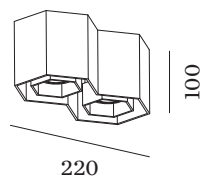
Breite 127 mm

Höhe 100 mm

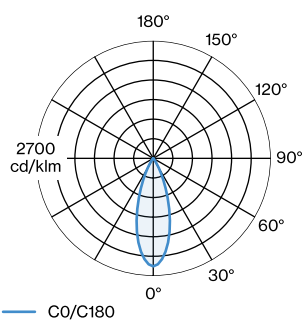
1.19 kg



Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; 2x max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; Leuchtmittel nicht inbegriffen; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß;



## LICHTVERTEILUNG



HEXO  
2.0 PAR16

146620G0 911031W1

OPTISCH

Einzel-Innenabdeckung

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
HEXO   max. 10W	Schwarz	77.4 · 67 · 54	9 1 1 0 3 1 B 1
HEXO   max. 10W	Gold	77.4 · 67 · 54	9 1 1 0 3 1 G 1
HEXO   max. 10W	Weiß	77.4 · 67 · 54	9 1 1 0 3 1 W 1

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