



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX mini 1.0

258120G0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke

Aufbau

Gold

IP20

Innen

410<sup>a</sup> bis 415<sup>b</sup> lm

## LED

Lamp PAR16

PAR16

Socket GU10

max. 12 W

CRI 80

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 48°

## ABMESSUNGEN

Länge 70 mm

Breite 70 mm

Höhe 82 mm

0.16 kg

## ELEKTRISCH

100 - 240 V

Gesamt Leistung 6.6<sup>b</sup> bis 6.7<sup>a</sup> W

Klasse 1

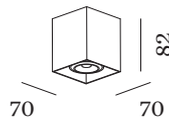
Sicherheitsabstand 0.3 m

<sup>a</sup> LED 3000K CRI 80 weiß

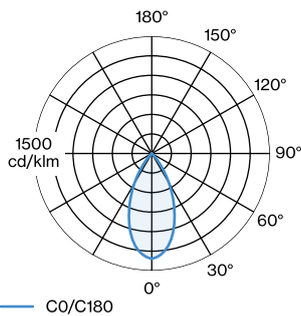
<sup>b</sup> LED 2700K CRI 80 weiß



Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Gold; nasslackiert; gebürstet; optionaler Innenreflektor verfügbar; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; SKI; UGR 16; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° 1500 cd/m<sup>2</sup>; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX mini 1.0

258120G0

## KEGELDIAGRAMM

LED 3000K CRI  $\geq 88$  white

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	615	0.90
2	154	1.80
3	68	2.70
4	38	3.60
5	25	4.50

## OPTISCH

### Innenreflektor

TYP	FARBE	ORDERCODE
BOX mini   max. 10W	Schwarz	9 0 0 1 9 9 B 1
BOX mini   max. 10W	Gold	9 0 0 1 9 9 G 1
BOX mini   max. 10W	Bronze	9 0 0 1 9 9 Q 1
BOX mini   max. 10W	Weiß	9 0 0 1 9 9 W 1

## LEUCHTMITTEL

### PAR16 LED Lampe

TYP	FARBE	Ø · H (MM)	ORDERCODE
2700K   >90 CRI   GU10	Schwarz	ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 B 3
3000K   >90 CRI   GU10	Schwarz	ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 B 5
2700K   >90 CRI   GU10	Weiß	ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 W 3
3000K   >90 CRI   GU10	Weiß	ø50 · 58	9 0 1 2 2 8 W 5
2700K   >80 CRI   GU10	Silber	ø50 · 52	9 0 5 2 2 7 S 2
3000K   >80 CRI   GU10	Silber	ø50 · 52	9 0 5 2 2 7 S 4