



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO

IP44 1.0 PAR16

118420W0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Mattweiß

RAL 9003^a

Front IP44

Back IP20

Innen

Output: 420^b, 455^c lm

CIE flux code: 94 98 100 100 83

LED

Lamp PAR16

Socket GU10

max. 12.0 W

2700 K^b, 3000 K^c

CRI ≥ 90

L80 / 55000 h

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 35°

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 6.5 W

Klasse 2

ABMESSUNGEN

Länge 85 mm

Breite 85 mm

Höhe 115 mm

0.19 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

Länge 74 mm

Breite 78 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

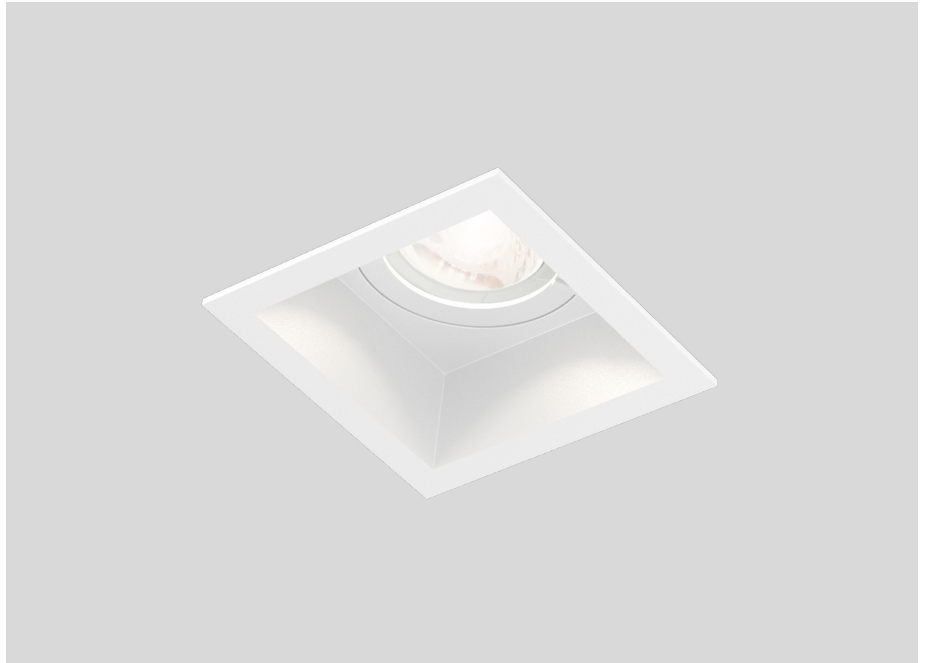
Max. Deckenstärke 30 mm

Einbautiefe 115 mm

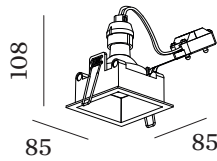
^a Color may deviate slightly due to production conditions.

^b PAR16 LAMP 2700K CRI90

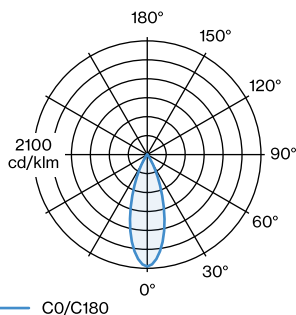
^c PAR16 LAMP 3000K CRI90



Quadratisches Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-30 mm; Einbautiefe 115 mm; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart unterhalb IP44; oberhalb IP20; SK2; Leuchtmittel nicht inbegriffen;



LICHTVERTEILUNG



[118420W0] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PLANO

IP44 1.0 PAR16

118420W0

KEGELDIAGRAMM

flood 35°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1130	0.62
2	280	1.24
3	130	1.87
4	70	2.49
5	50	3.11

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