



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

HEXO 1.0 PAR16

146520B0

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Ausgabe: 385^b, 460^c, 480^d lm

CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED

Lampe PAR16

Buchse GU10

max. per socket 12.0 W

CRI ≥ 80 bis 90

ELEKTRISCH

100 - 240 V

LED Einsatz 4.4^b bis 6.5^{cd} W

Klasse I

ABMESSUNGEN

Durchmesser 127 mm

Höhe 100 mm

0.63 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.

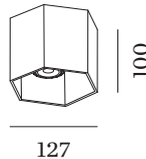
^b PAR16 LAMP 2700K CRI80

^c PAR16 LAMP 2700K CRI90

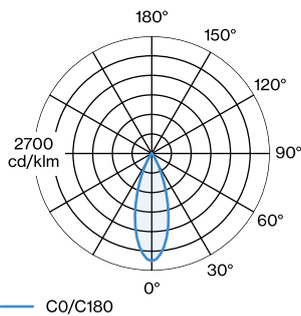
^d PAR16 LAMP 3000K CRI90



Sechseckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lampensockel GU10; Lampentyp PAR16; max. 12W; 100 - 240 V; Schutzart IP20; PCI; UGR ≤ 10; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Leuchtmittel nicht inbegriffen; optional einzelne Innenabdeckung erhältlich;



LICHTVERTEILUNG



[146520B0] 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 apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

29. März 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

HEXO 1.0 PAR16

146520B0

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