



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PERLEZ IP44 2.0

192281W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Halbeinbau

Weißes Opalglass

Vorderseite IP44

Rückseite IP20

Innen

Ausgabe: 560^a, 770^b lm

LED

2700 K

CRI ≥ 95

3 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

18 V

LED Einsatz 6.0^a bis 9.0^b W

Klasse 3

350 bis 500 mA

ABMESSUNGEN

Durchmesser 160 mm

Höhe 119 mm

0.37 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

Durchmesser 50-55 mm

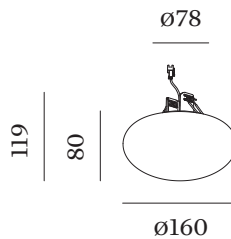
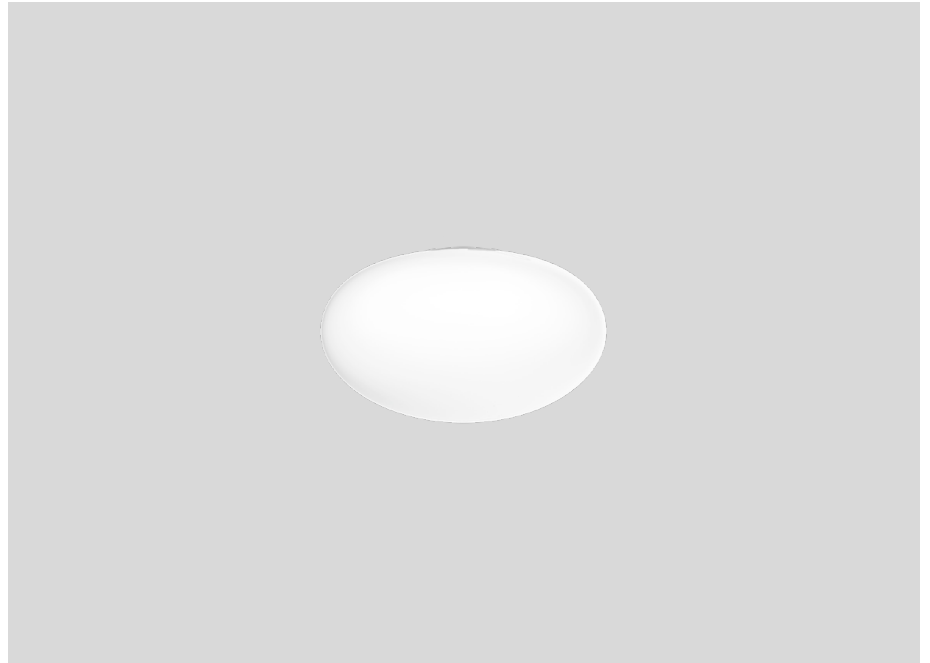
Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 68 mm

^a 350mA

^b 500mA





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

PERLEZ IP44 2.0

192281W3

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
6W 350mA	67·39·22	8.6-18V	9 0 2 1 3 3 0 3
10W 500mA 11-20V	100·43·23	11-20V	9 0 2 1 4 4 0 5
10W 500mA	65·39·20	13-20V	9 0 2 1 4 4 0 6
7W 350mA	69·34·22	12-21V	9 0 2 2 3 3 0 1
10W 350mA 1-10V dim	101.5·51·29.5	14-28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W 350mA Phasenschnitt dim	102·38·21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2