



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PERLEZ IP44 3.0

192381W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke, Halbeinbau

Weißes Opalglas

Vorderseite IP44

Rückseite IP20

Innen

Ausgabe: 610<sup>a</sup>, 820<sup>b</sup> lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 95

3 SDCM

## OPTISCH

Opal

## ELEKTRISCH

exkl. Treiber

18 V

LED Einsatz 6.0<sup>a</sup> bis 9.0<sup>b</sup> W

Klasse 3

350 bis 500 mA

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 200 mm

Höhe 139 mm

0.5 kg

Drahtfedern

## AUSSCHNITT

Durchmesser 50-55 mm

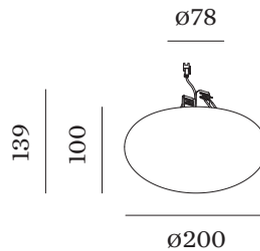
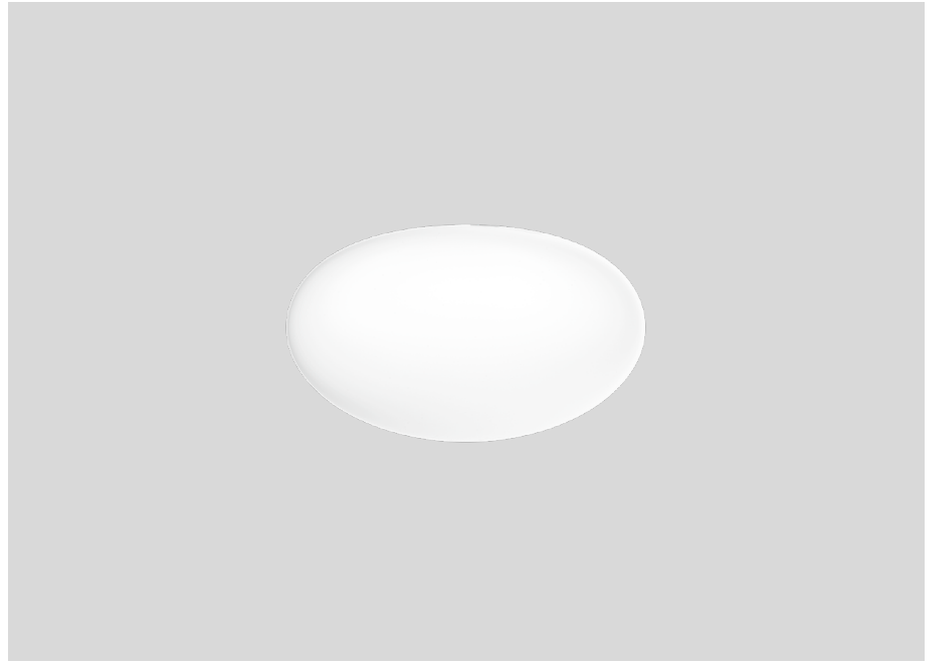
Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 68 mm

<sup>a</sup> 350mA

<sup>b</sup> 500mA





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# PERLEZ IP44 3.0

192381W3

## 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