



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LECA 1.0

188161B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Einbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 350°

Mattschwarz

IP20

Innen

Ausgabe: 510 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

2 SDCM

OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 31°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

18 V

LED Einsatz 6.0 W

Klasse 3

350 mA

ABMESSUNGEN

Durchmesser 60 mm

Höhe 73 mm

0.32 kg

Drahtfedern

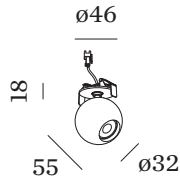
AUSSCHNITT

Durchmesser 40-41 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 26 mm

Einbautiefe 68 mm





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LECA 1.0

188161B3

OPTISCH

Wabenraster

| TYP | Ø (MM) | ORDERCODE |
|-----------------------------------|--------|-----------------|
| BLIEK PETIT CENO LECA PIRRO | 29 | 9 0 0 5 1 1 3 1 |

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 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 |
| 15W 700mA 12-20V Phasenschnitt dim | 122-41-23 | 12-20V | 9 0 2 2 5 5 0 2 |
| 14W 350mA | 145-33-21 | 2.5-42V | 9 0 2 4 3 5 0 1 |
| 17W 350mA 10-49V DALI | 108-52-22 | 10-49V | 9 0 2 4 3 6 0 1 |