



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ADJUST petit trimless 1.0

153461W9

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Einbau

Schwenkbar max. 35°

Rotierbarkeit 360°

Mattweiß

RAL 9010<sup>a</sup>

IP20

IC-bewertet

Innen

Ausgabe: 440 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

## LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 90

3 SDCM

## OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 39°

## ELEKTRISCH

exkl. Treiber

16 V

LED Einsatz 6.0 W

Klasse 3

350 mA



## ABMESSUNGEN

Durchmesser 73 mm

Höhe 53 mm

0.07 kg

Einputzrahmen Aluminium



## AUSSCHNITT

Durchmesser 78-80 mm

Einbautiefe 65 mm

12,5, 15, 20, 25

<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DEEP ADJUST petit trimless 1.0

153461W9

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.77
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## MONTAGE

### Einputzrahmen

TYP	Ø-H (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT TRIMLESS	Ø73-29	9 0 0 1 7 2 1 0

## 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