



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit trimless 1.0

153441W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Einbau

Schwenkbar max. 35°

Rotierbarkeit 360°

Mattweiß

RAL 9010^a

IP20

IC-bewertet

Innen

Ausgabe: 540 lm

CIE flux code: 98 100 100 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

2 SDCM

OPTISCH

Narrow , Ausstrahlwinkel 15°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

17 V

LED Einsatz 6.0 W

Klasse 3

350 mA

ABMESSUNGEN

Durchmesser 73 mm

Höhe 53 mm

0.07 kg

Einputzrahmen Aluminium

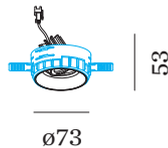
AUSSCHNITT

Durchmesser 78-80 mm

Einbautiefe 65 mm

12.5, 15, 20, 25

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DEEP ADJUST petit trimless 1.0

153441W3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

^a 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