



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# LITO 1.0

145181W4

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand

Einbau

Signalweiß

IP20

Innen

145<sup>a</sup> bis 200<sup>b</sup> lm

9003<sup>c</sup>

## LED

3000 K

CRI 80

L85 / 50000 h

3-step binning

## OPTISCH

Wallwasher

## ABMESSUNGEN

Länge 80 mm

Breite 80 mm

Höhe 22 mm

0.09 kg

## ELEKTRISCH

Ohne Netzgerät

6

Gesamt Leistung 2.6<sup>a</sup> bis 3.9<sup>b</sup> W

350<sup>a</sup> bis 500<sup>b</sup> mA

SK3

0.3 m

## AUSSCHNITT

Länge 70 mm

Breite 70 mm

Min. Deckenstärke 12 mm

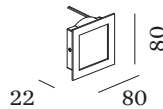
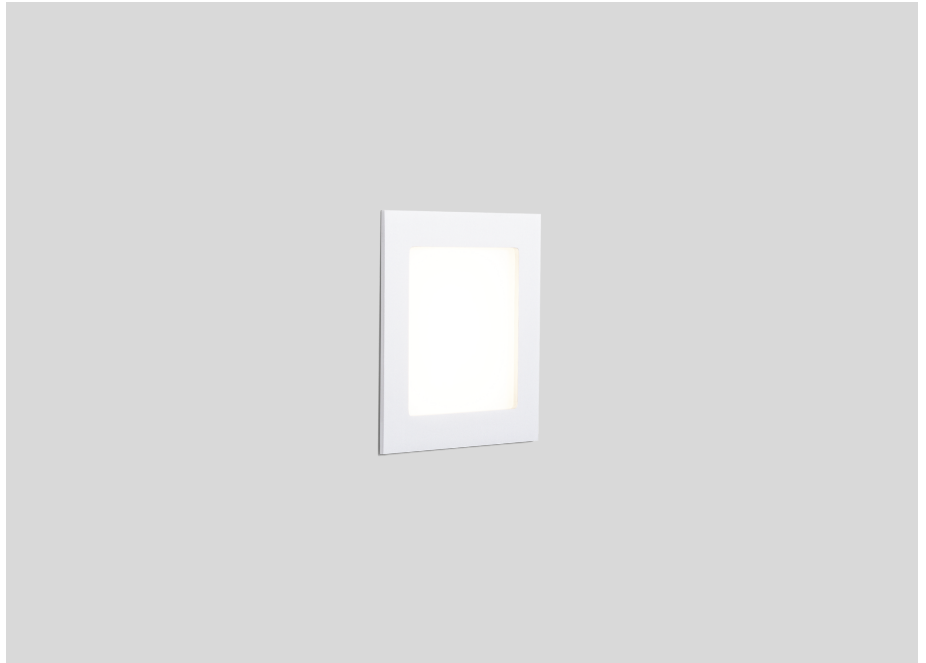
Max. Deckenstärke 18 mm

Einbautiefe 35 mm

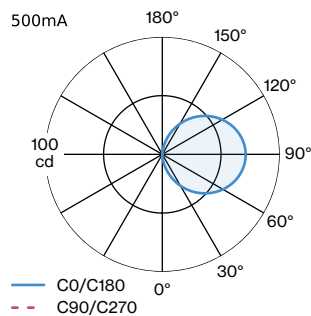
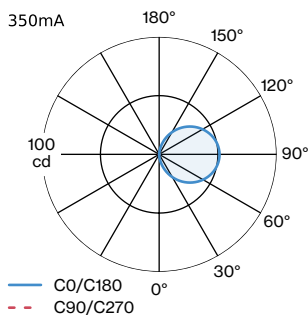
<sup>a</sup> 350mA

<sup>b</sup> 500mA

<sup>c</sup> Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



## LICHTVERTEILUNG





**WEVER & DUCRÉ**  
LIGHTING

# LITO

## 1.0

145181W4

### Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.9	0.87
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

#### Einbaugehäuse

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
LITO	120-38-120	9 0 0 1 2 0 2 7

#### Einputzrahmen

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
LITO	120-120-8	9 0 0 1 7 1 1 9

### SPANNUNGSVERSORGUNGEN

#### Power Supply 350mA

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
6W   3-22V	64-35-21	9 0 2 1 3 2 0 2

#### Netzgerät 500mA

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
6W   3-12V	64-35-21	9 0 2 1 4 2 0 1