



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLAS 2.0

736287W4

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke

Aufbau

Signalweiß

IP65

Außen

840 lm

9003^a

LED

3000 K

CRI 80

L70 / 50000 h

3-step binning

OPTISCH

Jut-Out

ABMESSUNGEN

Länge 130 mm

Breite 130 mm

Höhe 79 mm

1,3 kg

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

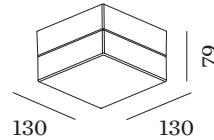
Gesamt Leistung 9,4 W

SK1

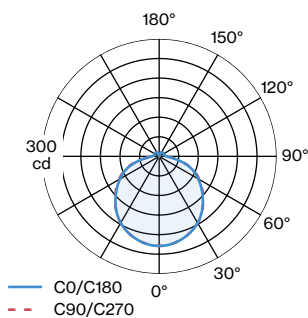
Safety distance 0.3 m

^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.

IP65 <0,3>



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BLAS 2.0

736287W4

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.94	0.89	0.83	0.78	0.73
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.