



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROBY 3.5

135384B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke

Aufbau

Tiefschwarz

IP44

Innen

1680 lm

9005^a

LED

2700 K

3-step binning

OPTISCH

Opal

ABMESSUNGEN

Durchmesser 355 mm

Höhe 60 mm

2.5 kg

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 32 W

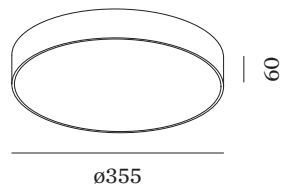
SK1

0.3 m

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



IP44    $\pm 0,3 \rightarrow D$





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROBY 3.5

135384B3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.91	0.86	0.82	0.77
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.

Elektrisch

DIMMER

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
DIMMER FÜR SCHALTER	Tiefschwarz	18-48-46	9 0 0 1 9 0 1 7
DIMMER DIN-SCHIENE	Reinweiß	55-17-90	9 0 0 1 9 0 1 8