



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SCAVA 1.0

350168B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Tiefschwarz

IP20

Innen

1341 lm

RAL 9005^a

LED

3000 K

CRI 93

L80 / 50000 h

3-step binning

ABMESSUNGEN

Durchmesser 200 mm

Höhe 85 mm

0.42 kg

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

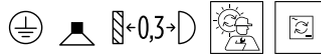
220 - 240 V

Gesamt Leistung 24.1 W

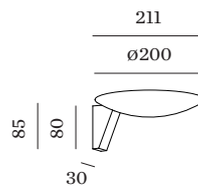
SK1

0.3 m

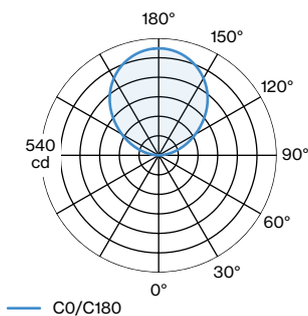
^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Tiefschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial 3 MacAdam; CRI 93; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SCAVA 1.0

350168B5

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81
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.