



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SCAVA 1.0

350168K3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Tiefschwarz + Gold

IP20

Innen

1393 lm

RAL 9005^a

LED

2700 K

CRI 94

L80 / 50000 h

3-step binning

ABMESSUNGEN

Durchmesser 200 mm

Höhe 85 mm

0.42 kg

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

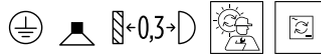
220 - 240 V

Gesamt Leistung 24.2 W

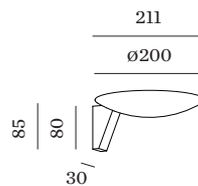
SK1

0.3 m

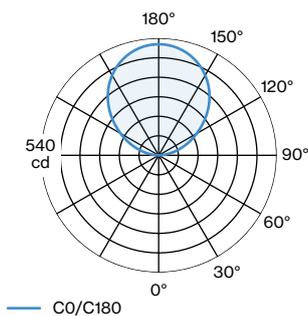
^a Auch bei genauer Farbangabe durch RAL-Nummern kann es aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen und Toleranzen kommen.



Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Tiefschwarz + Gold; pulverbeschichtet und nasslackiert; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PC-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial 3 MacAdam; CRI 94; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG



[350168K3] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der Wever & Ducré BVBA.
© Wever & Ducré BVBA · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

SCAVA 1.0

350168K3

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.