



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ELLO SYSTEM 1.0

500184B5

Projekt _____
 Typ _____
 Notizen _____
 Anzahl _____
 Datum _____

ALLGEMEIN

Decke _____
 Aufbau _____
 Tiefschwarz _____
 890 lm/m _____
 IP20 _____
 Innen _____
 1090 lm _____
 9005^a _____

LED

3000 K _____
 CRI 90 _____
 L80 / 50000 h _____
 3-step binning _____

OPTISCH

Opal _____

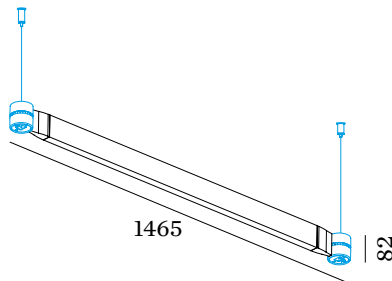
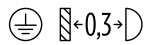
ABMESSUNGEN

Länge 1465 mm _____
 Breite 30 mm _____
 Höhe 82 mm _____
 1.7 kg _____

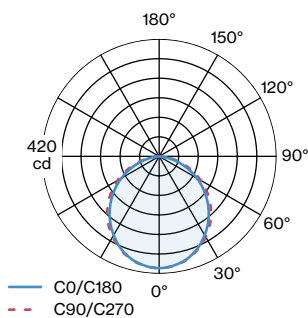
ELEKTRISCH

inkl. Spannungsversorgung | Phasen-
 schnitt dim _____
 220 - 240 V _____
 Gesamt Leistung 22 W _____
 SK1 _____
 0.3 m _____
 18 W/m _____

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



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ELLO SYSTEM 1.0

500184B5

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.84	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.

ELEKTRISCH

Abhängungskabel 2.0m

TYP	LÄNGE (MM)	ORDERCODE
ELLO	2000	9 0 0 1 5 1 0 2

Einspeiser für Phasenabschnitt-Dim

TYP	FARBE	LÄNGE (MM)	ORDERCODE
ELLO	Reinweiß	2000	9 0 0 1 8 0 1 0
ELLO	Tiefschwarz	2000	9 0 0 1 8 0 1 1

Anschlusspunkt

TYP	FARBE	ORDERCODE
ELLO	Tiefschwarz	9 0 0 1 9 0 B 1
ELLO	Signalweiß	9 0 0 1 9 0 W 1