

MICK

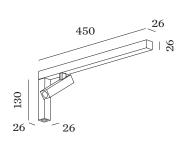
159244K3

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

|--|



Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz + $Gold; pulverbeschichtet \ und \ nasslackiert; matte \ Oberflächenstruktur; RAL\ 9005; mit\ COB\ (Chip\ on\ Board)$ Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq $2\,\mathrm{SDCM};\mathrm{CRI} \geq 90;\mathrm{Ausstrahlwinkel}\,23^{\mathrm{o}};220-240\,\mathrm{V};350^{\mathrm{o}}\,\mathrm{dreh}\text{-}\,\mathrm{und}\,90^{\mathrm{o}}\,\mathrm{schwenkbar};\mathrm{Schutzart}\,\mathrm{IP20};$ SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



o

E

Gesamt Leistung 14.0 W Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 450 mm Breite 26 mm Höhe 130 mm $0.62\,\mathrm{kg}$

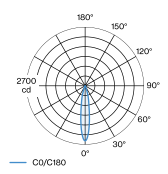
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



MICK 2.0

159244K3

LICHTVERTEILUNG



KEGELDIAGRAMM

18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1270	0.31
2	320	0.62
3	140	0.93
4	80	1.25
5	50	1.56

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	11	1

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ RSMF^a Raumwartungsfaktor MF LLMF Wartungsfaktor Lampen lichtstrom wartungsfaktorLeuchtenwartungsfaktor Lampenlebensdauerfaktor

 $[^]a \, \text{Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems"}, 2005, ISBN \, 3-900-734-34-8. \, \text{Die Werte müssen vom Planer Planer$