

FINLIN 2.0

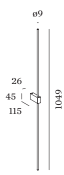
370284K5

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

ALLGEMEIN		
Wand		
Aufbau		
Tiefschwarz + Gold		
IP20		
Innen		
680 lm		
RAL 9005 ^a		
LED		
3000 K		
CRI 90		
L80 B50 / 60000h		
3-step binning		
MR 0.56		
MDER 0.51		
ABMESSUNGEN		
Länge 9 mm		
Breite 7 mm		
Höhe 1045 mm		
0.10 l		

$ \mathbf{Y}$	§ ←0,3→ 	X	<u>z</u>
	u , D	-1.	

 $Wand an baule uchte \ aus \ Aluminium; Oberfläche \ Tiefschwarz + Gold; pulverbeschichtet \ und \ nasslackiert;$ matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opaler PMMA-Diffusor; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; $Lichtfarbe\ 3000\ K; Binning\ initial\ 3\ MacAdam; CRI\ 90; CRI\ (Farbwiedergabeindex)\ 90; 220-240\ V;$ Schutzart IP20; SK2; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



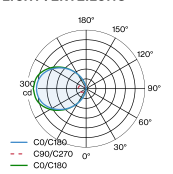
Länge 9 mm	
Breite 7 mm	
Höhe 1045 mm	
0.18 kg	

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
220 - 240 V
Gesamt Leistung 9.4 W
LED Einsatz 7 W
SK2
0.3 m

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

LICHTVERTEILUNG





FINLIN 2.0

370284K5

Wartungsfaktor

Betriebsd	auer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LSF		0.96	0.93	0.89	1	0.83
MF	LMF×RSMF×	LLMF×LSF		$RSMF^a$	Raumwartungsfa	ktor
MF	Wartungsfakto	r		LLMF	Lampenlichtstro	mwartungsfak
LMF^a	Leuchtenwartu	ıngsfaktor		LSF	Lampenlebensda	uerfaktor

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