

DEEP petit 1.0 LED

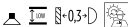
153261W3

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

LLCEMEIN
LLGEMEIN
ecke
inbau
gnalweiß
AL 9003 ^a
elow IP20
nnen
40 lm
ED
700 K
PTISCH
lood
LEKTRISCH
hne Netzgerät
3 V
ED Einsatz 6 W
50 mA
lasse 3
cherheitsabstand 0.3 m

|--|







 $Rundes\ Deckene in baudown light\ aus\ Aluminium druckguss; Oberfläche\ Signalweiß; pulverbeschichtet;$ matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; geeignet für Deckenstärken von 4-23 mm; Einbautiefe 50 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; CRI 90; Schutzart IP20; SK3; Treiber nicht inbegriffen; passend für Kaiser ThermoX® 9320-11; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



Εi Si R В Ir 54

2

o

F

Е

O 18 L 3 K

ABMESSUNGEN

Durchmesser 79 mm Höhe 45 mm 0.04 kg

AUSSCHNITT

Durchmesser 68-70 mm Min. Deckenstärke 4 mm Max. Deckenstärke 23 mm Einbautiefe 50 mm

^a Color may deviate slightly due to production



DEEP petit 1.0 LED

153261W3

Wartungsfaktor

Betriebsd	auer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LSF		0.9	0.88	0.85	1	0.81
MF	$LMF \times RSMF \times$	LLMF×LSF	F	RSMF ^a	Raumwartungsfa	ktor
MF	Wartungsfakto	r	I	LMF	Lampenlichtstro	mwartungsfak
LMF^{a}	Leuchtenwartu	ngsfaktor	I	SF	Lampenlebensda	uerfaktor

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

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L·B·H (MM)	SPANNUNG	ORDERCODE
10W 350mA 14-28V	101.5 · 51 · 29.5	14 - 28V	90223401
10W 350mA 12-28V	102.38.21	12 - 28V	90223402
17W 350mA 10-49V	108.52.22		90243601