

## **DEEP** petit 1.0 LED

153561W9

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

GÉNÉRAL	
Plafond	
Encastré	
Blanc mat	
RAL 9003 <sup>a</sup>	
P20	
ntérieur	
-70 lm	
.ED	
2000 K - 3000 K	
CRI ≥ 90	
.70 / 50000 h	
binning - niveaux	
OPTIQUE	
flood	
angle du faisceau 39°	
LECTRIQUE	
ans driver	
7 V	
nsert LED5.8 W	
350 mA	
Class 3	
.3 m	
10 11	







Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression; surface blanc de sécurité; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; approprié pour une épaisseur de plafondde 4-23 mm; profondeur d'encastrement 50 mm; angle de diffusion 39°; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 2000 K - 3000 K; binning initialement MacAdam ☐ 3 SDCM; CRI ☐ 90; indice de protection IP20; CP3; UGR ☐ 19; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1; luminance supérieure à 65° 🛚 3000 cd / m²; driver non inclus; convient pour Kaiser ThermoX® 9320-11; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;

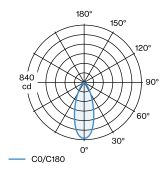




# **DEEP** petit 1.0 LED

153561W9

#### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



#### **DIAGRAMME DE CÔNE**

flood 39°	350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	820	0.71
2	205	1.42
3	91	2.13
4	51	2.84
5	33	3.55

### Facteur de maintenance

fonctionn		10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	
LLMF		0.95	0.91	0.86	0.82	0.77	
LSF		1	1	1	1	1	
					Facteur de main	tenance des parc	ois du
MF	LMF × RSMF >	LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	local		
MF	Facteur de mai	intenance		LLMF	Facteur de main	tenance du flux l	umineux
$LMF^a$	Facteur de mai	intenance du lu	minaire	LSF	Facteur de survi	e des lampes	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

#### **ELECTRIQUE**

#### Driver

TYPE	L·L·H (MM)	TENSION	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