

# RON 1.0 LED

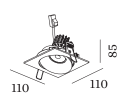
111461B3

GÉNÉRAL

Projet
Туре
Notes
Quantité
Date

- ( ~	ψ5	_	<b>§</b> ←0,3→ <b></b>	

Plafonnier encastré carré en aluminium; surface noir foncé; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9011; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-25 mm; profondeur d'encastrement 90 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; 350/500 mA; couleur de lumière 2700 K; binning initialement MacAdam ⅓ 3 SDCM; CRI ⅓ 90; angle de diffusion 36°; pivotant à 355° et orientable à 35°; indice de protection IP20; CP3; driver non inclus; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé;



DÉCOUPE

350 à 500 mA Class 3

**PHYSIQUE** 

Longueur 110 mm

Largeur 110 mm

Hauteur 85 mm 0.4 kg

0.3 m

Diamètre 102-104 mm

ressorts métalliques

Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 25 mm

Profondeur d'encastrement 90 mm

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

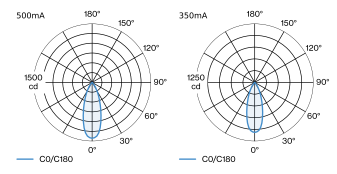
<sup>b</sup> 350mA <sup>c</sup> 500mA



# RON 1.0 LED

111461B3

#### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



### **DIAGRAMME DE CÔNE**

11000 36		SUUMA
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1430	0.65
2	360	1.29
3	160	1.94
4	90	2.58
5	60	3 23

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1060	0.65
2	270	1.29
3	120	1.94
4	70	2.58
5	40	3 23

350mA

#### Facteur de maintenance

Temps de fonctionn	ement [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	1	1	
				3		tenance des parois	du
MF	LMF × RSMF ×	$LLMF \times LSF$		RSMF <sup>a</sup>	local		
MF	Facteur de mai	ntenance		LLMF	Facteur de main	tenance du flux lui	mineux
$LMF^a$	Facteur de mai	ntenance du lu	minaire	LSF	Facteur de survi	e des lampes	

flood 36°

## **ELECTRIQUE**

### Driver

TYPE	L·L·H (MM)	ORDERCODE
10W   500mA   11-20V	100.43.23	90214405
10W   500mA   3-20V	102.49.29	90224402
17W   350mA   10-49V	108.52.22	90243601
20W   500mA   9-45V	116-40.5-22	90244604

<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.