



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TAIO ROUND IP65 1.0

180181G5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

## GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Doré

IP65

Intérieur

335<sup>a</sup> à 455<sup>b</sup> lm

## LED

3000 K

## OPTIQUE

Flood

## ÉLECTRIQUE

sans driver

18 V

Insert LED6.0<sup>a</sup> à 9.0<sup>b</sup> W

350 à 500 mA

Class 3

0.3 m

## PHYSIQUE

Diamètre 77 mm

Hauteur 55 mm

0.1 kg

ressorts métalliques

## DÉCOUPE

Diamètre 70 mm

Épaisseur min. plafond 4 mm

Épaisseur max. plafond 27 mm

Profondeur d'encastrement 70 mm

<sup>a</sup> 350mA

<sup>b</sup> 500mA



IP65    

Downlight rond encastré dans le plafond en aluminium moulé sous pression avec lentille en verre opale; surface en Doré; revêtement par poudre; structure de surface mate; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; approprié pour une épaisseur de plafond de 4-27 mm; profondeur d'encastrement 70 mm; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale; couleur de lumière 3000 K; IRC (indice de rendu des couleurs)  $\geq 90$ ; indice de protection IP65; CP3; marquage IC driver non inclus;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TAIO ROUND IP65 1.0

180181G5

## ELECTRIQUE

### Driver

TYPE	L · L · H (MM)	TENSION	ORDERCODE
10W   500mA   11-20V	100·43·23	11 - 20V	9 0 2 1 4 4 0 5
24W   500mA   2-49V   IP68	122·54·26		9 0 2 1 4 7 0 2
10W   500mA   3-20V	102·49·29		9 0 2 2 4 4 0 2
10W   500mA   10-20V	102·51·30	11 - 20V	9 0 2 3 4 4 0 1
17W   350mA   10-49V	108·52·22		9 0 2 4 3 6 0 1
10W   500mA   2,5-20V	124·31·21	2,5 - 20V	9 0 2 4 4 4 0 1