



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAIO ROUND IP65 1.0

180181G5

Projet

Type

Notes

Quantité

Date

GÉNÉRAL

Plafond

Encastré

Doré

IP65

Intérieur

335^a à 455^b lm

LED

3000 K

OPTIQUE

Flood

ÉLECTRIQUE

sans driver

18 V

Insert LED6.0^a à 9.0^b 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

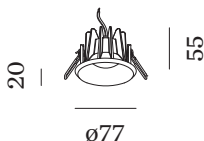
^a 350mA

^b 500mA



IP65    0,3

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) ≥ 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