



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LUNA

ROUND 1.0 LED HV

114888W5

Projet _____
Type _____
Notes _____
Quantité _____
Date _____

GÉNÉRAL

Plafond _____
Encastré _____
Blanc mat _____
RAL 9003^a _____
Front IP44 _____
Back IP20 _____
Intérieur _____
440 lm _____

LED

LED HV _____
3000 K _____
CRI \geq 90 _____

ÉLECTRIQUE

phase-cut dim _____
220 - 240 V _____
Insert LED7.0 W _____
Class 2 _____
0.3 m _____

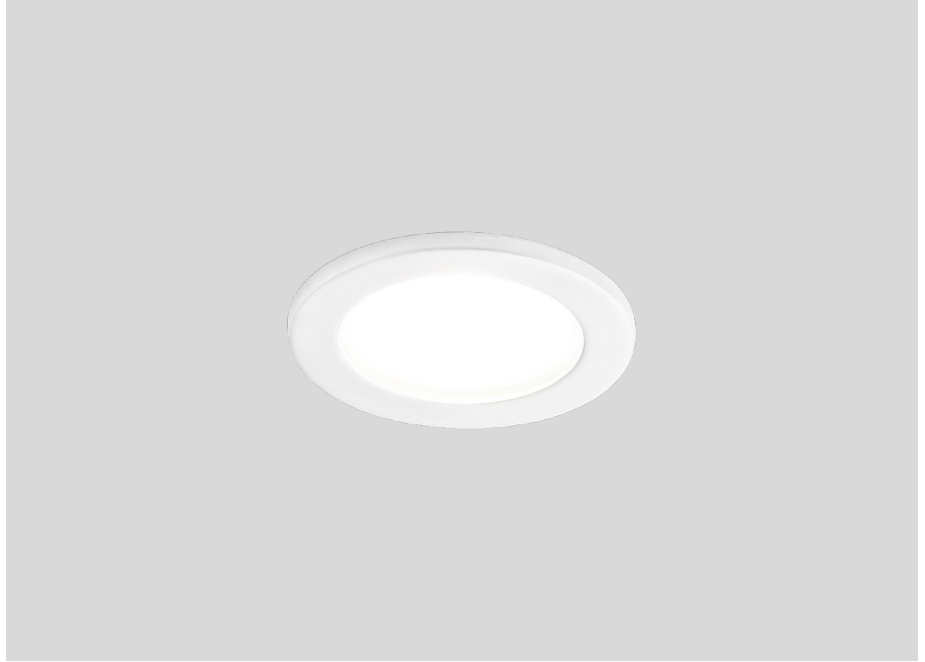
PHYSIQUE

Diamètre 91 mm _____
Hauteur 36 mm _____
0.2 kg _____

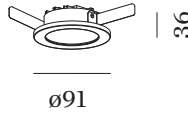
DÉCOUPE

Diamètre 76-79 mm _____
Épaisseur min. plafond 8 mm _____
Profondeur d'encastrement 50 mm _____

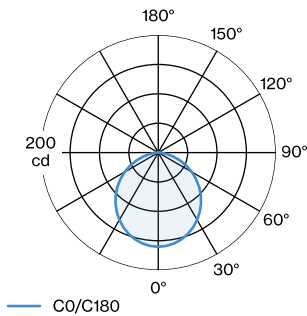
^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



Plafonnier encastré rond en aluminium; cache PMMA opale; surface en Blanc mat; revêtement par poudre; structure de surface mate; RAL 9003; montage sans outil au moyen de ressorts métalliques; profondeur d'encastrement 50 mm; PCB 3-step binning; coupure de phase dim; couleur de lumière 3000 K; CRI \geq 90; indice de protection IP44; CP2; source lumineuse non remplaçable;



DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

LUNA ROUND 1.0 LED HV

114888W5

ELECTRIQUE

Gradateur

TYPE	COULEUR	L · L · H (MM)	ORDERCODE
Gradateur pour interrupteur	Noir	18-48-46	9 0 0 1 9 0 1 7
GRADATEUR RAIL DIN	Blanc	55-17-90	9 0 0 1 9 0 1 8