



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND petit trimless 1.0

164561W9

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

## GENERALE

Soffitto , Semi-incasso

Orientabile max 60°

Rotazione 355°

Bianco Opaco

IP20

Interno

Uscita:340 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

colour warm dimming

2000 K - 3000 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

3 SDCM

## OTTICO

Medium , Angolo del fascio 39°

## DATI ELETTRICI

excl. driver

16 V

Inserito LED5.7 W

Classe 3

350 mA

## DATI FISICI

Diametro 35 mm

Altezza 55 mm

0.17 kg

telaio in gesso in alluminio

## SAGOMA

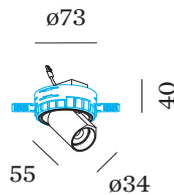
Diametro 78-80 mm

Profondità di incasso 80 mm

12,5, 15,25



Downlight rotondo da incasso a soffitto in alluminio pressofuso; orientabile; superficie in Bianco Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; anello interno nero; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; colore della luce 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; angolo di emissione di 39°; girevole 355° e orientabile 60°; grado protezione IP20; classe isolamento 3; marcatura IC; driver non incluso; può essere abbinato al kit gesso adatto allo spessore del soffitto; griglia a nido d'ape opzionale disponibile per ridurre l'abbagliamento; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



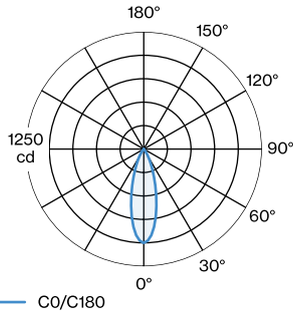


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BLIEK ROUND petit trimless 1.0

164561W9

## DISTRIBUZIONE LUCE



## DIAGRAMMA CONICO

medium 30° 350mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1000	0.54
2	250	1.09
3	110	1.63
4	60	2.17
5	40	2.71

## OTTICO

### Griglia a nido d'ape

TIPO	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1

## MONTAGGIO

### kit gesso

TIPO	Ø · H (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT TRIMLESS	ø73-29	9 0 0 1 7 2 1 0

## ELETTRICO

### Driver

TIPO	L · L · A (MM)	VOLTAGGIO	ORDERCODE
6W   350mA	67-39-22	8.6-18V	9 0 2 1 3 3 0 3
10W   350mA   1-10V dim	101.5-51-29.5	14-28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W   350mA   taglio di fase dim	102-38-21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
15W   700mA   12-20V   taglio di fase dim	122-41-23	12-20V	9 0 2 2 5 5 0 2
14W   350mA	145-33-21	2.5-42V	9 0 2 4 3 5 0 1
17W   350mA   10-49V   DALI	108-52-22	10-49V	9 0 2 4 3 6 0 1