

**CALIFORNIA**  
**OFD20W**

Downlight LED da incasso 20W  
UGR<19



PRO

5

GARANZIA

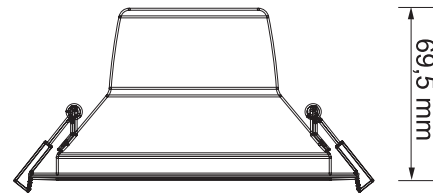
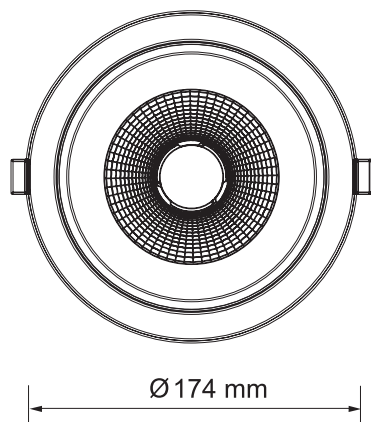


FLICKER FREE

## SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	220 ~ 240Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	20W
Fattore Potenza	> 0,9
N° di LED	33 chips SMD2835
Potenza del LED	0,61W
Classe di protezione IEC	Classe II
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	90 lm/W
CRI (Ra)	> 80
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	2200lm · 1800lm · 6000K · BF 2160lm · 1700lm · 4000K · BN 2100lm · 1600lm · 3000K · BC
Intensità luminosa	2545 cd
SDCM deviazione standard corrispondenza cromatica	<3
Angolo di apertura	60°
Temp. Funzionamento	-20°C ~ 40°C
N° commutazioni	30.000
Certificazioni	CE, RoHS
Efficienza energetica	A+
Vita utile	50.000h (L70B50)
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	Alluminio
Diffusore	PC
Riflettore	Alluminio
Finitura	Bianco RAL 9016
Misure in mm (diametro x altezza)	Ø174 X 69,5
Peso (g)	467
Caratteristiche	
Grado IP	IP20
Grado IK	IK03
Grado UGR	< 19
Flicker	No
Opzioni	
Possibilità di regolazione	Optional (vedi tabella di regolazione)
Possibilità di controllo	Optional (MDRF) Optional (MDBT)
Possibilità di kit di emergenza	Optional (KEU503)
Possibilità di sensore di movimento	Optional (SP20)
Possibilità di sensore crepuscolare	Optional (SL20)
Imballi	
Misure dell'imballo	600 X 580 X 410
Peso dell'imballo (g)	15
Unità (pezzi/scatola)	30 pezzi per scatola

## Misure in mm



Instalación

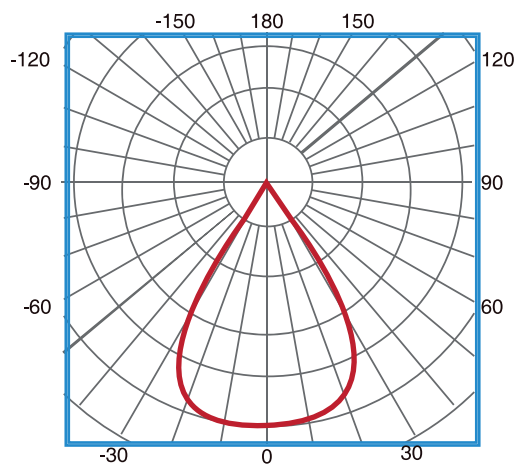


Ø = 140mm






## Ottica

Angolo di apertura 60°

H (m)	Diametro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	0.91	2545
2	1.82	636
3	2.73	283
4	3.64	159



## Codici

		W				CCT	CRI
OFD20WBFBL	RAL9016	20 W	2200 lm	1800 lm	60°	BF: 6000K	> 80
OFD20WBNBL	RAL9016	20 W	2160 lm	1700 lm	60°	BN: 4000K	> 80
OFD20WBCBL	RAL9016	20 W	2100 lm	1600 lm	60°	BC: 3000K	> 80

## Possibilità di regolazione

	Tipo regolazione
P	Pulsante
DA	Regolazione DALI
DM	Regolazione 0/1-10V
CS	Regolazione CASAMBI

Completare il codice articolo con suffisso a seconda dell'opzione di regolazione desiderata