





## Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
Bianco Naturale 3800K - 4200K	26268-55806

## **Specifiche tecniche**

Potenza:	20 W
Fattore di Potenza:	0.92
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Multitensione:	180-265V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Uscita Driver:	60-80V // 300mA
Classe Isolamento Elettrico:	II
Fonte Luminosa:	SMD2835
Colore della luce:	Bianco Naturale
T <sup>a</sup> di Colore:	3800-4200k
Indice di Resa Cromatica:	80
Flusso Luminoso:	2400 lm
Efficienza Luminosa:	120 lm/W
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A++
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):	D
Fascio Luminoso:	120°
Tipo di Lente:	Traslucido

Uso:	Interno
Protezione IP:	IP44
Protezione IK:	IK05
Fattore di Abbagliamento:	UGR 19
Flicker Free:	SÌ
Materiale del Corpo:	PC, Alluminio
Installazione:	A Incasso
Dimensioni:	30xØ175 mm
Dimensioni di incasso:	Ø160 mm
Altezza:	30 mm
Diametro:	Ø175 mm
Peso:	0.32 kg
T <sup>a</sup> Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +45°C
Include:	Driver
Durata:	40.000 Ore
Garanzia:	3 Anni
Certificati:	CE & RoHS, UKCA





## **Descrizione**

Il Downlight LED 20W High Lumen Circolare Foro Ø 160mm si distingue per il suo eccellente rendimento luminoso di 120lm/W e il suo design ultrasottile, perfetto per installazioni in cui lo spazio non è sufficiente per l'utilizzo di soluzioni più voluminose.

Integra una sorgente luminosa SMD che fornisce una luce di ottima qualità distribuita in un angolo di 120°. Date le sue prestazioni, è perfetta per sostituire una lampada alogena da 200W.

Vantaggi del Downlight LED 20W High Lumen Circolare Foro Ø 160mm

Il vantaggio principale di questo tipo di illuminazione LED è dato dalle sue ridotte dimensioni che permettono di installarla in un controsoffitto con poco spazio. Inoltre, il suo ridotto consumo e la sua lunga durata **permettono di ridurre drasticamente l'importo sulla bolletta della luce e i costi di manutenzione** e sostituzione delle lampade.





## Altre fotografie

