



## Modelli

Temperatura di Colore

Rif:

Bianco Naturale 4000K - 4500K

26349-55842



## Specifiche tecniche

<b>Tensione</b>	220-240V AC
<b>Tensione nominale in lingua italiana</b>	100-265V AC
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz
<b>Classe di isolamento elettrico</b>	II
<b>Regolabile</b>	No
<b>Fonte luminosa</b>	SMD2835
<b>Tipo di lente</b>	Traslucido
<b>Use</b>	Interno
<b>Protezione IP</b>	IP44
<b>Protezione IK</b>	IK05
<b>Materiale</b>	Pc, Alluminio
<b>Installazione in italiano</b>	A Incasso

<b>Alto</b>	25 mm
<b>Diametro</b>	100 mm
<b>Temperatura ambiente di lavoro</b>	-10 °C~+45 °C
<b>Include</b>	Driver
<b>Tensione minima del driver</b>	24 V
<b>Massima intensità del driver</b>	210 mA
<b>Massima tensione del driver</b>	36 V
<b>Angolo di apertura selezionabile</b>	120
<b>Colore della luce</b>	Bianco Naturale
<b>Temperatura del colore</b>	4000K - 4500K
<b>Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)</b>	D



## Descrizione

**Il Downlight LED 8W High Lumen Circolare Foro Ø 75mm 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 80W.

Vantaggi del Downlight LED 8W High Lumen Circolare Foro Ø 75mm

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

