



## Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
<input checked="" type="checkbox"/> Bianco Caldo 3000K - 3500K	63179-123787
<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K - 4500K	63179-123773

## Specifiche tecniche

<b>Potenza:</b>	10 W
<b>Tensione di Alimentazione:</b>	220-240V AC
<b>Multitensione:</b>	85-265V AC
<b>Freq. di Funzionamento:</b>	50-60 Hz
<b>Uscita Driver:</b>	30-35V DC / 300 mA
<b>Classe Isolamento Elettrico:</b>	II
<b>Fonte Luminosa:</b>	SANAN COB
<b>Colore della luce:</b>	Bianco Naturale, Bianco Caldo
<b>Indice di Resa Cromatica:</b>	80
<b>Flusso Luminoso:</b>	900 lm
<b>Efficienza Luminosa:</b>	90 lm/W
<b>Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Fascio Luminoso:</b>	24°
<b>Uso:</b>	Interno

<b>Protezione IP:</b>	IP20
<b>Fattore di Abbagliamento:</b>	UGR 19
<b>Materiale del Corpo:</b>	Alluminio
<b>Installazione:</b>	A Incasso
<b>Dimensioni:</b>	109x109x65 mm
<b>Dimensioni di incasso:</b>	Ø95 mm
<b>Altezza:</b>	109 mm
<b>Larghezza:</b>	109 mm
<b>Lunghezza:</b>	65 mm
<b>Peso:</b>	0.32 kg
<b>Include:</b>	Driver
<b>Durata:</b>	50.000 Ore
<b>Garanzia:</b>	5 Anni
<b>Certificati:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descrizione

**Il Downlight LED COB Quadrato 10W New Madison (UGR19) Foro Ø 95mm è un prodotto molto versatile che ci permetterà di indirizzare il suo fascio luminoso verso punti specifici** a seconda delle esigenze del momento, garantendo un notevole risparmio sui consumi elettrici.

Caratteristiche del Downlight LED COB Quadrato 10W New Madison (UGR19) Foro Ø 95mm

**Incorpora un'ottica LED con una potenza totale di 10W** . La luce di alta qualità che emette è focalizzata con un angolo di 24° e ha un indice di resa cromatica di 80.

**Scegliendo l'illuminazione a LED non solo scegliamo di risparmiare sulla bolletta elettrica, ma optiamo anche per una tecnologia più ecologica, di qualità superiore e con una durata dieci volte superiore a quella dei** sistemi di illuminazione tradizionali.

Tutte le caratteristiche di questo prodotto di illuminazione a LED lo rendono performante. **Ideale per l'utilizzo in spazi interni dove non è necessario l'utilizzo di una grande quantità di luce.** Viene utilizzato principalmente in zone di passaggio come corridoi, disimpegni o scale.



## Altre fotografie

