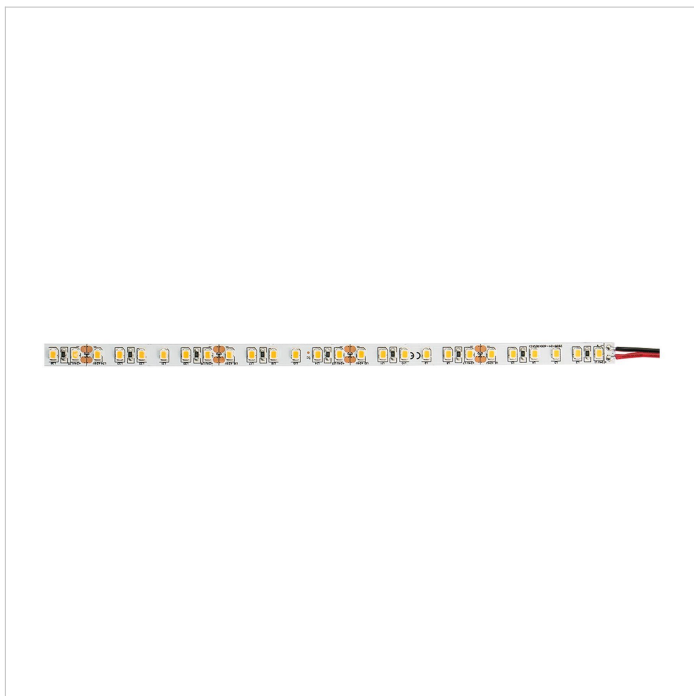


STRIPILED 24V 5W 500lm IP20 3K

Codice d'ordine: **56644**



**Descrizione:** Sorgenti luminose

**EAN:** 8002219878359

## CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

**TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:** DC

**FATTORE DI POTENZA (Cos fi):** 1

**TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE DC:** 24 V

**POTENZA ASSORBITA:** 5 W

**CONSUMO OGNI 1000h:** 5 kW·h

**EFFICIENZA:** 100 lm/W

**FLUSSO SORGENTE LUMINOSA:** 500 lm

**DURATA LAMPADA:** 35000 h

**Ta:** -20 °C+45 °C

**Ra:** >80

**CCT:** 3000 K

**STABILITA' DI COLORE (SDCM):** SDCM6

**MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L70/B50:** 15000 h

**ANGOLO FASCIO LUMINOSO:** 120 °

**NUMERO DI LED:** 60

**DIMMERABILE:** y

**CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA:** F

**RISCHIO FOTOBIOLOGICO:** RG0

## INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

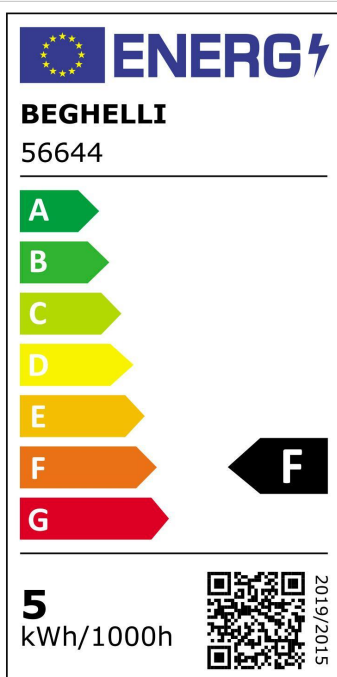
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** Altezza: 2 mm Lunghezza: 5000 mm Profondità 8 mm

**GRADO IP:** IP20

**QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO:** 1/10/40

### CERTIFICATI E NORME

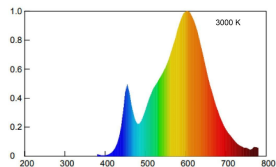


# Strip



STRIPIED 24V 5W 500lm IP20 3K

Codice d'ordine: **56644**



## Accessori da ordinare separatamente



**56620**  
CONNETTORE STRIP TO  
STRIP 10Pz



**56621**  
CONNETTORE STRIP TO  
DRIVER 5Pz



**56622**  
CONN STRIP TO STRIP FILO 4  
Pz



**56625**  
PROFILO 2MT STRIP PLAFONE



**56626**  
PROFILO 2MT STRIP INCASSO



**56627**  
PROFILO 2MT STRIP  
ANGOLARE



**56628**  
PROFILO 2MT STRIP  
DISSIPATORE



**56629**  
PROFILO INC FONDO  
CARTONGESSO



**56690**  
PROFILO PLAFONE LARGO



**56691**  
PROFILO CARTONGESSO CON  
MOLLE



**56692**  
PROFILO CARTONGESSO  
RASATURA



**56693**  
PROFILO CARTONGES  
RASATO LARGO



**56694**



**56695**

# Strip



STRIPILED 24V 5W 500lm IP20 3K

Codice d'ordine: **56644**

PROFILO 2MT STRIP PLAFONE



**56696**

PROFILO INC FONDO  
CARTONGESSO



PROFILO 2MT STRIP INCASSO

**4709**

DRIVER ISOLATO 24V IP20  
30W



**4710**

DRIVER ISOLATO 24V IP20  
60W



**4706**

DRIVER 24V 50W



**4707**

DRIVER 24V 100W