

# StripTower 20

▶ h 210 mm ▶ recessed lamp ▶ 9 W

PROGETTO  
LUCE



**Corpo:** metallo verniciato

**Fissaggio:** su superficie (pannello con foro passante)

**Montaggio:** incasso

**Ottica:** riflettore lenti in PMMA 50°

**Cavo di alimentazione:** cavo 50 cm in dotazione

**Alimentazione:** tensione 350mA

**Potenza massima assorbita:** 9 W

**Temperatura di utilizzo:** -30°C + 50°C

**Peso:** 120 gr

**Normativa:** prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

**Body:** painted metal

**Fixing:** surface (panel with hole)

**Installation:** recessed

**Optics:** reflector lens in PMMA 50°

**Power supply cable:** 50 cm cable included

**Power supply:** voltage 350mA

**Maximum absorbed power:** 9 W

**Working temperature:** -30°C + 50°C

**Weight:** 120 gr

**Norms:** products comply European norms



**Colori standard**  
Standard colour



Bianco  
White



Grigio  
Grey



Nero  
Black

Altri colori RAL a richiesta  
Other RAL color upon request

**Finiture disponibili**  
Finishes available



Ottone satinato  
Satin brass



Ottone lucido  
Polished brass



Ottone brunito  
Burnished Brass



Nikel satinato  
Satin nickel



Cromo lucido  
Polished chrome





Colorazione LED standard  
Standard LED coloration



Bianco  
White  
5500°K



Bianco  
White  
3200°K



Luce per gioielli  
Light for jewels

Codici StripTower 20  
Code StripTower 20

Lenti / Lens	50°
Nero / Black	SPT20 N 50
Bianco / White	SPT20 B 50
Grigio / Grey	SPT20 G 50
Ottone satinato / Satin Brass	SPT20 OS 50
Ottone lucido / Polished brass	SPT20 OL 50
Ottone brunito / Burnished Brass	SPT20 OB 50
Nikel satinato / Satin nickel	SPT20 NS 50
Cromo lucido / Polished chrome	SPT20 CL 50



### Importante!

La temperatura del metallo in prossimità del Led non deve superare il valore di 50° C.

### Remarks!

The temperature of the metal near the LED should not exceed 50°C



Dissipazione  
Passiva

Dissipation  
Passive



Garanzia  
StripTower: 3 anni  
Alimentatore: 2 anni

Warranty  
StripTower: 3 years  
Power supply: 2 years



Lumen  
+/- 720 Lm



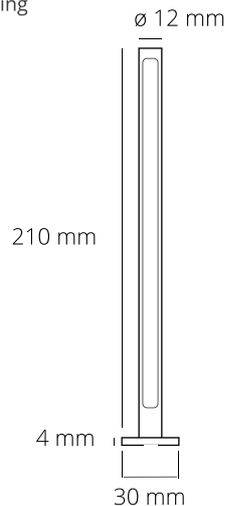
CRI > 90-97



Dimmerabile  
no  
Dimmable  
no



Disegno tecnico  
Technical drawing



Cut hole:  
Ø 9 mm