

# Angolo

▶ 655 x h 320 mm ▶ table lamp ▶ 30 W

PROGETTO  
LUCES



Dynamic  
White

**Corpo:** metallo verniciato  
**Fissaggio:** incastro  
**Montaggio:** appoggio  
**Ottica:** no lenti, luce diffusa  
**Alimentazione:** 220 Vdc  
**Potenza massima assorbita:** 30 W  
**Temperatura di utilizzo:** -30°C ÷ +50°C  
**Peso:** 2.5 Kg  
**Normativa:** prodotti in conformità alle vigenti norme Europee

**Body:** painted metal  
**Fixing:** dovetail  
**Installation:** support  
**Optics:** no lens, diffused light  
**Power supply:** 220 Vdc  
**Maximum absorbed power:** 30 W  
**Working temperature:** -30°C ÷ +50°C  
**Weight:** 2.5 Kg  
**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



Acciaio  
Steel



RoHS



Composizione Led luce per gioielli  
Composition Led light for jewels



Codici Angolo  
Code Angolo

Lenti / Lens	25°
Nero / Black	ANG25DW N
Bianco / White	ANG25DW B
Grigio / Grey	ANG25DW G
Ottone satinato / Satin Brass	ANG25DW OS
Ottone lucido / Polished brass	ANG25DW OL
Ottone brunito / Burnished Brass	ANG25DW OB
Nikel satinato / Satin nikel	ANG25DW NS
Cromo lucido / Polished chrome	ANG25DW CL
Acciaio/ Steel	ANG25DW A



Disegno tecnico  
Technical drawing



**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.



**Lumen**

+/- 1400 Lm  
Massima Potenza  
Max Power



**CRI > 90 - 97**



**Dimmerabile**

No

**Dimmable**

No



**Specifica LED**

Cree XPE 130 lm/W

**LED type**

Cree XPE 130 lm/W



**Dissipazione**

Passiva

**Dissipation**

Passive



**Garanzia**

Angolo: 3 anni

Alimentatore: 2 anni

**Warranty**

Angolo: 3 years

Power supply: 2 years