



# **INFORMAZIONI SUL PROGETTO**

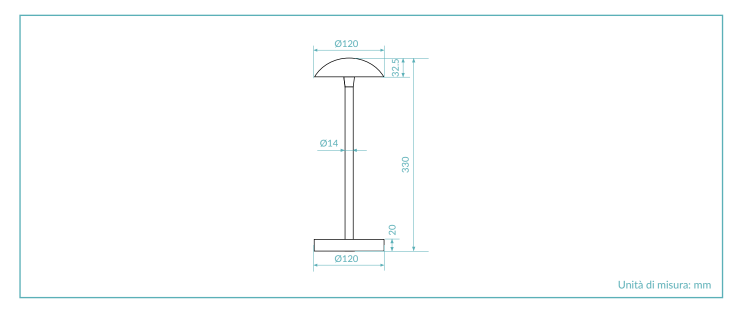
Nome progetto:

Riferimento: Quantità:



#### MADE IN ITALY

# **DISEGNO TECNICO**



# **FINITURE**



**APOLLO CAFFÈ** uno**nove**sette

## **CODICE PRODOTTO**

## **APC** = APOLLO CAFFÈ

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:



Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
24 = 2400K 27 = 2700K 30 = 3000K	D = Diffusa	01 = Bianco RAL 9003 02 = Nero RAL 9005 16 = Bronzo brunito 20 = Corten 22 = Nero profondo cromato 23 = Verde RAL 6003 26 = Anodizzato bronzo	02 = 2W

Esempio di configurazione standard:

APC.30.D.01.02 | Apollo Caffè 3000K ottica diffusa bianco 2W

#### **SCHEDA PRODOTTO**

#### **CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE**

CRI > 90 Indice resa cromatica

147 lm (3000K) Flusso sorgente Flusso apparecchio 143 lm (3000K)

Ottiche Diffusa

Temperatura colore LED 2400K / 2700K / 3000K Vita media LED 50000h L95 B10 (Ta 25°C) Selezione bin Binning free 2 step MacAdam's

#### **CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Corpo Aluminio anticorodal 6082

Bianco RAL 9003 / Nero RAL 9005 / Bronzo brunito / Corten / Finiture

Nero profondo cromato / Verde RAL 6002 / Anodizzato bronzo

Resistenza impatto IK07 Peso 910g

### **CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Alimentazione Batteria integrata 6000mAh 22.2Wh

Cavo di alimentazione USB-C Potenza assorbita 2 Watt Dimmerazione Dimmerabile

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

-20°C +50°C Temperatura di funzionamento Grado di protezione IP66 Classe d'isolamento Classe III Autonomia 8 ore circa Tempo di ricarica 8 ore circa RG0/RG1 Rischio fotobiologico

uno**nove**sette APOLLO CAFFÈ

# **OTTICHE**

