



# APOLLO CAFFÈ

SCHEDA TECNICA

## INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

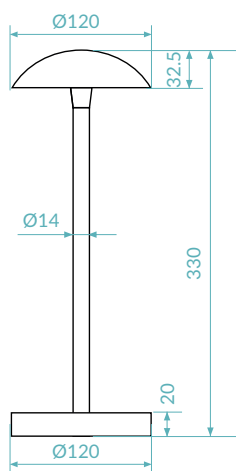
Riferimento:

Quantità:



DARK SKY CE III F IP66  
MADE IN ITALY

## DISEGNO TECNICO



Unità di misura: mm

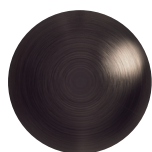
## FINITURE



.01  
Bianco RAL 9003



.02  
Nero RAL 9005



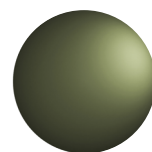
.16  
Bronzo brunito



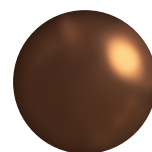
.20  
Corten



.22  
Nero profondo cromato




.23  
Green RAL 6003



.26  
Anodizzato bronzo

## CODICE PRODOTTO

APC = APOLLO CAFFÈ		Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:		
	Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
	24 = 2400K	D = Diffusa	01 = Bianco RAL 9003	02 = 2W
	27 = 2700K		02 = Nero RAL 9005	
	30 = 3000K		16 = Bronzo brunito	
			20 = Corten	
			22 = Nero profondo cromato	
			23 = Verde RAL 6003	
			26 = Anodizzato bronzo	

Esempio di configurazione standard:

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

## SCHEDA PRODOTTO

### CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	147 lm (3000K)
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
Finiture	Bianco RAL 9003 / Nero RAL 9005 / Bronzo brunito / Corten / 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

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

## OTTICHE

