



APOLLO CAFFÈ

FICHE TECHNIQUE



INFORMATIONS SUR LE PROJET

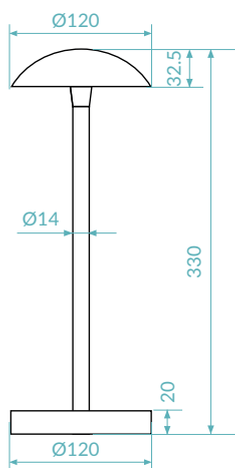
Nom du projet:

Référence:

Quantité:

DARK SKY CE III F IP66
MADE IN ITALY

DESSIN TECHNIQUE



Unité de mesure: mm

FINITIONS



.01
Blanc RAL 9003



.02
Noir RAL 9005



.16
Bronze flammé



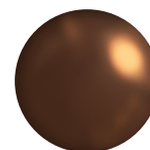
.20
Corten



.22
Chromé profond noir



.23
Vert RAL 6003



.26
Bronze anodisé

CODE DE PRODUIT

APC = APOLLO CAFFÈ	Sélectionner un composant pour chaque colonne pour une configuration complète:			
	Couleur LED	Optiques	Finish	Puissance
	24 = 2400K 27 = 2700K 30 = 3000K	D = Diffuse	01 = Blanc RAL 9003 02 = Noir RAL 9005 16 = Bronze flammé 20 = Corten 22 = Chromé profond noir 23 = Vert RAL 6003 26 = Bronze anodisé	02 = 2W

Exemple de configuration standard:

APC.30.D.01.02 | Apollo Caffè 3000K diffuse optiques blanc 2W

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Color Rendering Index	CRI > 90
Flux lumineux (source)	147 lm (3000K)
Flux lumineux (sortant)	143 lm (3000K)
Optiques	Diffused
Température de couleur LED	2400K / 2700K / 3000K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium anticorrosion 6082
Finitions	Blanc RAL 9003 / Noir RAL 9005 / Bronze flammé / Corten / Chromé profond noir / Vert RAL 6003 / Bronze anodisé
Indice de résistance	IK07
Poids	910g

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	Batterie intégrée 6000mAh 22.2Wh
Câbles d'alimentations	USB-C
Puissance absorbée	2 Watt
Dimmable	Dimmable

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C +50°C
Indice de protection	IP66
Classe d'isolation	Classe III
Autonomie	Environ 8 heures
Temps de charge	Environ 8 heures
Sécurité photobiologique	RG0/RG1

OPTIQUES

