# **P-30 PCB**

105814.21

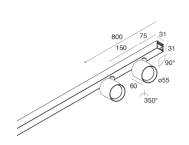


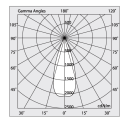














## Caractéristiques

Utilisation: Intérieur

Type installation: SUSPENSION, PLAFONNIER

Émission: ORIENTABLE

Optique: SPOT Faisceau: 34°

Couleur: CAPPUCCINO Variation: ON/OFF Urgence: NO L: 800mm A: 31mm H: 31mm

Fabriqué en: ITALY Garantie: 5 ans Poids: 1.57kg

## Données techniques

Puissance réelle luminaire: 19.6W Flux lumineux luminaire: 1982lm

IP: 20

Classe d'isolation: I N° de driver par produit: 1

Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz

SELV: Sì

### La source

Source lumineuse: LED Puissance source: 18W

Flux lumineux de la source: 2240lm Température couleur: 4000K

IRC: >90

Tolérance couleur: 2 Step MacAdam Durée de vie LED: 50000h L80 B20

### Conformité

CELEN 60598-1:2021 + A11:2023, CELEN 60598-2-1:2022

### **Normes**

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 1Appareil certifié en RG1 - Groupe de risque 1 (faible) - Pas de danger en raison de la limitation de l'émission de rayonnement inhérente au produit selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM bâtiment: Conforme au CAM EDILIZIA (critères environnementaux minimum) du décret ministériel italien du 23 juin 2022 n.256.

P-30 PCB: Voir plus d'informations sur le produit



# **P-30 PCB**

### 105814.21



#### **ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES**

	· <del></del>	
31 31	P-30: TESTATA PER INSTALL.VERT. CAP	1058D8.21
19	P-30: COVER ANGOLO T CAPP	103333.21
	P-30: SNODO NO CAVI CAPP	105854.21
m   n	P-30: ANGOLO T PLAFONE-SOSP CAPP	103331.21
0) 31 m	P-30: ANGOLO L PLAFONE-SOSP-PARETE CAPP	103327.21
w   Company w m m	P-30: TESTATE PLAF/SOSP/PAR/SPOT CAPP	103361.21
	P-30: COVER ANGOLO L CAPP	103329.21
	P-30: SNODO 3P PER PCB/STRIP CAPP	105853.21
ACCESSOIRES DE MONT	AGE	
	P-30: ROSONE LATER. ALIM L=1200 3P BIA	103320.01
	P-30: CAVO DI SOSPENSIONE	103318.99

# **P-30 PCB**

# 105814.21



P-30: ROSONE LATER. ALIM L1200 3P CAPP	103320.21
P-30: ROSONE QDR CARTON. L1200 3P CAPP	103319.21
P-30: ROSONE QDR CARTON. L=1200 3P BIA	103319.01
	P-30: ROSONE QDR CARTON. L1200 3P CAPP