P-30 PCB

105804.02

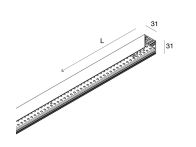


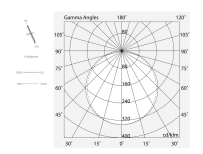












Caractéristiques

Utilisation: Intérieur

Type installation: SUSPENSION, PLAFONNIER

Émission: DIRECTE Optique: OPALE Couleur: NOIR Variation: ON/OFF Urgence: NO L: 800mm A: 31mm H: 31mm

Fabriqué en: ITALY Garantie: 5 ans Poids: 0.8kg

Données techniques

Puissance réelle luminaire: 11.1W Flux lumineux luminaire: 834lm

IP: 40

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: 8W

Flux lumineux de la source: 1574lm Température couleur: 4000K

IRC: >90

Tolérance couleur: 3 Step MacAdam Durée de vie LED: 50000h L90 B10

Conformité

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

Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 0Équipement certifié dans le GROUPE SANS RISQUE, 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

105804.02



ÉCRANS

	P-30: DIFF. OPALE L=6500	103315.99
	P-30: DIFF. OPALE PER L800	103360.99
ACCESSOIRES COM	IPLÉMENTAIRES	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	P-30: ANGOLO L PLAFONE-SOSP-PARETE NERO	103327.02
	P-30: COVER ANGOLO T NERO	103333.02
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	P-30: SNODO NO CAVI NERO	105854.02
n	P-30: TESTATE PLAF/SOSP/PAR/SPOT NERO	103361.02
105 Jan 105 Ja	P-30: ANGOLO T PLAFONE-SOSP NERO	103331.02
	P-30: COVER ANGOLO L NERO	103329.02
1) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	P-30: SNODO 3P PER PCB/STRIP NERO	105853.02
31 31	P-30: TESTATA PER INSTALL.VERT. NER	1058D8.02



P-30 PCB

105804.02



ACCESSOIRES DE MONTAGE

75 45 75 0 65	P-30: ROSONE QDR CARTON. L=1200 3P NERO	103319.02
) W	P-30: ROSONE LATER. ALIM L=1200 3P BIA	103320.01
412 1	P-30: CAVO DI SOSPENSIONE	103318.99
a la	P-30: ROSONE LATER. ALIM L=1200 3P NERO	103320.02
75 45 75 0 65	P-30: ROSONE QDR CARTON. L=1200 3P BIA	103319.01

