P-30 PCB

1058A3.01

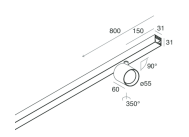


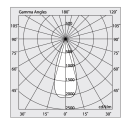














Caractéristiques

Utilisation: Intérieur

Type installation: SUSPENSION, PLAFONNIER

Émission: ORIENTABLE

Optique: SPOT Faisceau: 34° Couleur: BLANC Variation: ON/OFF Urgence: NO L: 800mm A: 31mm H: 31mm Fabriqué en: ITALY

Fabriqué en: ITALY Garantie: 5 ans

Données techniques

Puissance réelle luminaire: 14.9W Flux lumineux luminaire: 901lm

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: 9W

Flux lumineux de la source: 1015lm Température couleur: 3000K

IRC: >90

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

Conformité

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 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

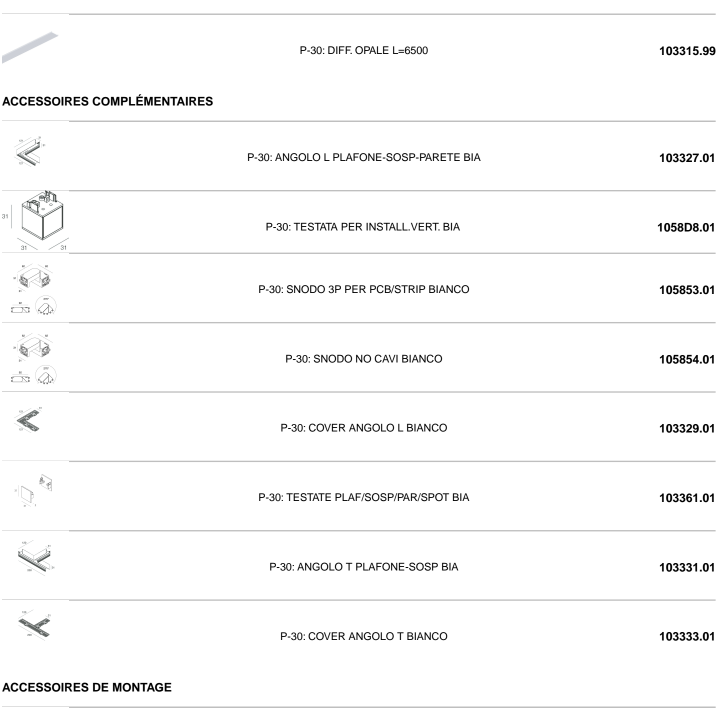


P-30 PCB

1058A3.01



ÉCRANS





P-30: ROSONE LATER. ALIM L=1200 3P BIA

103320.01



P-30 PCB

1058A3.01





P-30: CAVO DI SOSPENSIONE

103318.99



P-30: ROSONE QDR CARTON. L=1200 3P BIA

103319.01