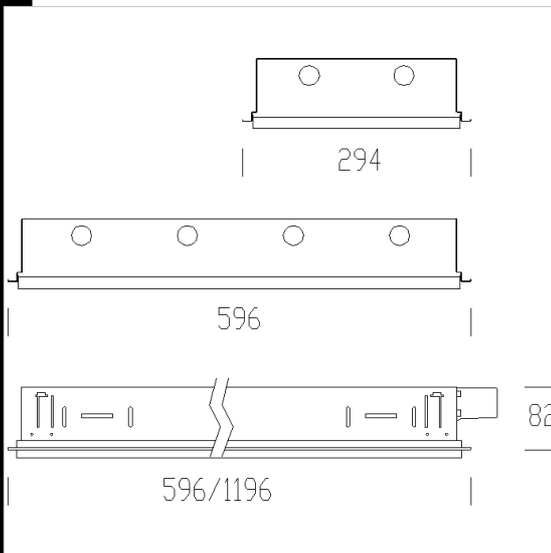


814 Comfort - diffuseur prismatique



CORPS: en tôle d'acier.
 DIFFUSEUR: en plexiglas prismatisé antiéblouissement, moulé par injection.
 PEINTURE: à immersion par cataphorèse anaphorèse avec email acrylique blanc, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement
 DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G13.
 CABLAGE: alimentation 230V/50Hz avec ballast traditionnel. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T en polycarbonate pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.
 MONTAGE: sur panneaux module 600.
 EQUIPEMENT: ressort de sûreté anti-chute du diffuseur.
 NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection IP20/K07 des normes EN 60529. Certificat de conformité européen ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.
 AUTRES CABLAGES: ballast électronique.



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
152048-51	CEL-E	0,00	FL 4x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANC
152047-51	CEL-E	4,09	FL 4x18	G13	1350lm-4000K-Ra 1b	BLANC
152045-08	CEL	2,59	FL 2x18	G13	1350lm-4000K-Ra 1b	BLANC
152046-09	CEL-E	4,90	FL 2x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANC
152046-08	CEL	5,01	FL 2x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANC
152047-08	CEL	4,09	FL 4x18	G13	1350lm-4000K-Ra 1b	BLANC
152048-08	CEL	9,00	FL 4x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANC

Accessoires



- 901 étrier réglable

CEL
 U.V.
 CEL-E
 EM
 A+B=
 MAIN CONTROL SYSTEM
 v.l. IP40
 EL
 v.a. IP20
 IK03

Télécharger

DXF 2D
 - 814.dxf
 Montaggi
 - 811_4.dxf