

FUTURA HE



173
lm/W

TIPO DE LUMINARIA: Hermética de Aplicar

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato
Opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

ESTRUCTURA: Policarbonato

DRIVER: TCI

LEDs: TCI

ACCESORIOS: Incluye Ganchos de sujeción en
Acero Inoxidable

EFICIENCIA LUMÍNICA MÁXIMA DE 173lm/W
IP66

DIMERIZABLE DALI

APTO EQUIPO DE EMERGENCIA

DETALLES



Fabricadas en República Checa, la luminaria es adecuada para espacios industriales techados interiores y exteriores, almacenes, áreas deportivas, talleres, garajes, terminales de transporte, estructuras de servicios públicos y laboratorios sin peligro de explosión de gas, polvo y humos combustibles.

FUTURA HE cuenta con la mejor eficiencia lumínica que puede proveer una luminaria estanca en mercado, con un rendimiento máximo de 173lm/W

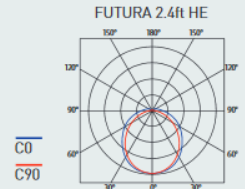
Protección IP66, versiones dimerizables DALI, apto emergencia, vida útil de 50,000 hs y CRI >80



IS ILUMINACIÓN
SUDAMERICANA

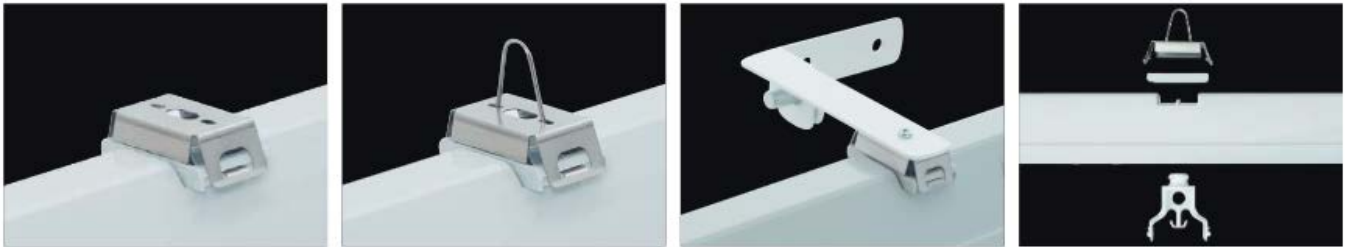
FICHA TÉCNICA

MODELOS DISPONIBLES



Code	Type	Max. ambient temperature [°C]	Luminous flux of LED modules [lm]	Luminous flux of light fitting [lm]	Power consumption [W]	System efficacy [lm/W]	Net weight [kg]	A [mm]	D [mm]
For ambient temperature $t_a = 50^\circ\text{C}$ - body: grey polycarbonate with Al coolers - diffuser: translucent polycarbonate									
11000	FUTURA 2.2ft HE PC Al 3200/840	50	3200	3040	18	169	1,7	612	475
11010	FUTURA 2.2ft HE PC Al 4400/840	45	4400	3980	23	173	1,7	612	475
11003	FUTURA 2.2ft HE PC Al 6400/840	35	6400	6000	35	171	1,7	612	475
11006	FUTURA 2.4ft HE PC Al 6400/840	50	6400	6080	36	169	3,0	1172	700
11020	FUTURA 2.4ft HE PC Al 8800/840	45	8800	8130	47	173	3,0	1172	700
11016	FUTURA 2.4ft HE PC Al 12800/840	35	12800	12000	70	171	3,0	1172	700
11019	FUTURA 2.5ft HE PC Al 8000/840	50	8000	7600	45	169	3,9	1452	940
11030	FUTURA 2.5ft HE PC Al 11000/840	45	11000	10030	58	173	3,9	1452	940
11041	FUTURA 2.5ft HE PC Al 16000/840	35	16000	15000	87	172	3,9	1452	940

ACCESORIOS (consultar disponibilidad)



IS ILUMINACIÓN
SUDAMERICANA