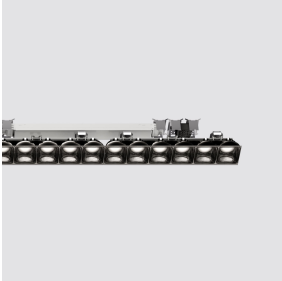


Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: R574.83+QX59.01**

R574.83: iN60 Space - Módulo LED - L 2384 - emisión UP / DOWN regulable - Luz general - neutral - Transparente / Negro  
QX59.01: iN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 2384 - 4000K - CRI 90 - Blanco



**Código producto**

R574.83: iN60 Space - Módulo LED - L 2384 - emisión UP / DOWN regulable - Luz general - neutral - Transparente / Negro

**Descripción**

Módulo LED diseñado para alojar en los perfiles ya preparados del sistema iN60 - distribución luminosa Up / Down en modo con regulación por separado - compuesto por raster emisor, dispositivo fuente y componentes de funcionamiento. Versión para emisión con luz general. UP: apantallamiento difusor perfilado en PC translúcido. DOWN: emisión con alta eficiencia con raster patentado en material termoplástico texturizado translúcido, realizado con sistema catadióptrico - sin tratamientos galvanicos - combinado con tapa en PP con acabado brillante y apantallamiento difusor auxiliar. El sistema óptico resultante genera una emisión luminosa extremadamente elegante y profesional. Posibilidad de regular por separado los flujos up y down para obtener iluminaciones definidas. Controlador regulable DALI integrado.

**Instalación**

Instalación del módulo en los compartimentos con sistema mecánico easy-push (resorte de acero).

**Colores**

Negro Transparente (83)

**Peso (Kg)**

1.76

**Equipo**

Conexión con clema de conexión rápida en entrada. Módulo LED con alimentación DALI integrada. Los cables eléctricos utilizados se han realizado en material libre de halógenos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Código producto**

QX59.01: iN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 2384 - 4000K - CRI 90 - Blanco

**Descripción**

El perfil L=2384 mm está realizado en aluminio extruido. Esta es la versión minimal para emisiones up (4000K y CRI90) y down. El producto se puede utilizar para aplicaciones en suspensión, tanto en la versión stand alone como en filas continuas.

**Instalación**

Aplicable en suspensión mediante accesorios específicos a pedir por separado. Los módulos se completan con extremos de cierre y marco con leds a pedir por separado.

**Colores**

Blanco (01)

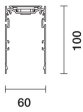
**Peso (Kg)**

4

**Montaje**

empotrable en el techo|a la pared|suspendido del techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

Im de sistema:	10692	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	94	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	14850	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	82	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	113.7	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	3771	Corriente de entrada:	39 A / 286 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 6 Luminarias B16A: 10 Luminarias C10A: 10 Luminarias C16A: 17 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

#### Polar

