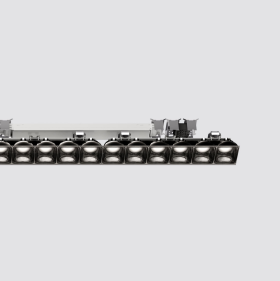


Última actualización de la información: Noviembre 2024

**Configuraciones productos: R547.83+QX51.01**

R547.83: iN60 Space - Módulo LED - L 1192 - emisión UP (40%) DOWN (60%) - Luz general - neutral ¿ DALI - Transparente / Negro  
QX51.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - 4000K - CRI 80 - Blanco



**Código producto**

R547.83: iN60 Space - Módulo LED - L 1192 - emisión UP (40%) DOWN (60%) - Luz general - neutral ¿ DALI - Transparente / Negro

**Descripción**

Módulo LED diseñado para alojar en los perfiles ya preparados del sistema iN60 - distribución luminosa Up (40%) / Down (60%) - 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 en material termoplástico texturizado translúcido, realizado con sistema catadióptrico (óptica patentada Opti Beam Diamond) - 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. Controlador regulable DALI integrado.

**Instalación**

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

**Colores**

Negro Transparente (83)

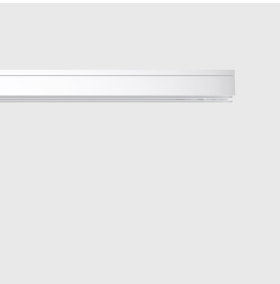
**Peso (Kg)**

0.93

**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**

QX51.01: IN60 MMO - Módulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - 4000K - CRI 80 - Blanco

**Descripción**

El perfil L=1192 mm está realizado en aluminio extruido. Esta es la versión minimal para emisiones up (4000K y CRI80) 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)

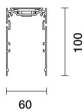
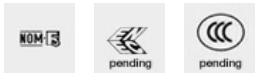
**Peso (Kg)**

2

**Montaje**

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	6300	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	41	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	8750	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	41	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	153.7	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Im en modo emergencia:	-	Corriente de entrada:	53 A / 200 µs
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	2222	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 8 Luminarias B16A: 13 Luminarias C10A: 13 Luminarias C16A: 22 Luminarias
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

### Polar

