



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD
L01	LUMINARIA MODULAR 600x600 mm LED 39,1W/4000K/3490Lm	324
L02	LUMINARIA SUSPENDIDA LINEAL LED 34W/4000K/5037Lm	38
L03	DOWNLIGHT EMPOTRADA TECHO LED 8,5W/3000K/709Lm	549
L04	DOWNLIGHT EMPOTRADA TECHO #205 LED 18,5W/3000K/1934Lm	127
L05	DOWNLIGHT EMPOTRADO TECHO IP65 GU10 8,5W/260Lm	76
L06	APLIQUE DE PARED BAÑO LED 12W/4000K/1100Lm	62
L07	DOWNLIGHT EMPOTRADA TECHO EXT. IP66 LED 22W/3000K/1820Lm	2
L08	LUMINARIA DE SEÑALIZACIÓN STEP SQUARE 55-1574-14-00 2W/3000K	61
L09	APLIQUE DE PARED EXTERIOR 220mm LED 17,5W/3000K/1100Lm	6
R	CONTROL DE ILUMINACIÓN FACHADA DALI SENSOR LUMINOSIDAD	9
	LUMINARIA LINEAL LED 1200 mm 13W/3000K/1200Lm	
	LUMINARIA DE EMERGENCIAS 350 lm	46
	LUMINARIA DE EMERGENCIAS 200 lm	173
	LUMINARIA SUSPENDIDA DE EMERGENCIAS 250 lm	3

- El trazado de las canalizaciones se hará siguiendo líneas verticales y horizontales o paralelas a las aristas de las paredes que limitan el local donde se efectúa la canalización.
- Para la asignación de circuitos se tendrán en cuenta los cálculos y los esquemas unifilares.
- Según recomendaciones de la Guía de Aplicación del DB-HR se respetarán las siguientes condiciones de ejecución de las instalaciones en tabiques TIPO 3 (entramado metálico):
  - Se emplearán cajas especiales adaptadas a las placas de yeso laminado para cajas de derivación y mecanismos eléctricos.
  - La distribución de conductos en el interior de la cámara se realizará mediante piezas específicas para ello.
  - Se evitarán cajas de mecanismos coincidentes a ambos lados del tabique.