

NIVEL DE DESCUENTO A

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	€
No permanentes:					
Lisu N	1 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----
Lisu 2N	2 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----
Lisu 3N	3 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	€
Permanentes: (1)					
			Energ./Lum.		
Lisu P	1 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----
Lisu 2P	2 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----
Lisu 3P	3 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----

Lisu Superficie A Lisu Superficie TCA

Específica para Autotest

Específica para Autotest y Sistema DaisaTest

Incorpora microprocesador para funcionamiento en modo Autotest A ó Sistema de gestión centralizado DaisaTest TCA

Completar la referencia con A ó TCA según el modelo elegido. Central de Test TEV para Lisu TCA: Ver página 117

Ejemplo de pedido: Lisu N A / Lisu N TCA

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
No permanentes:						
Lisu N <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----	-----
Lisu 2N <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----	-----
Lisu 3N <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----	-----

Modelo	Autonomía	Batería	Lúmenes	Fuente de luz	A €	TCA €
Permanentes: (1)						
			Energ./Lum.			
Lisu P <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----	-----
Lisu 2P <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----	-----
Lisu 3P <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	60	LMS _{LED}	-----	-----

Lisu Superficie DALI | Específica para Sistema DALI

Se dispone de modelos para Sistema DALI. Consultar con fábrica.

Lisu Superficie Luminaria

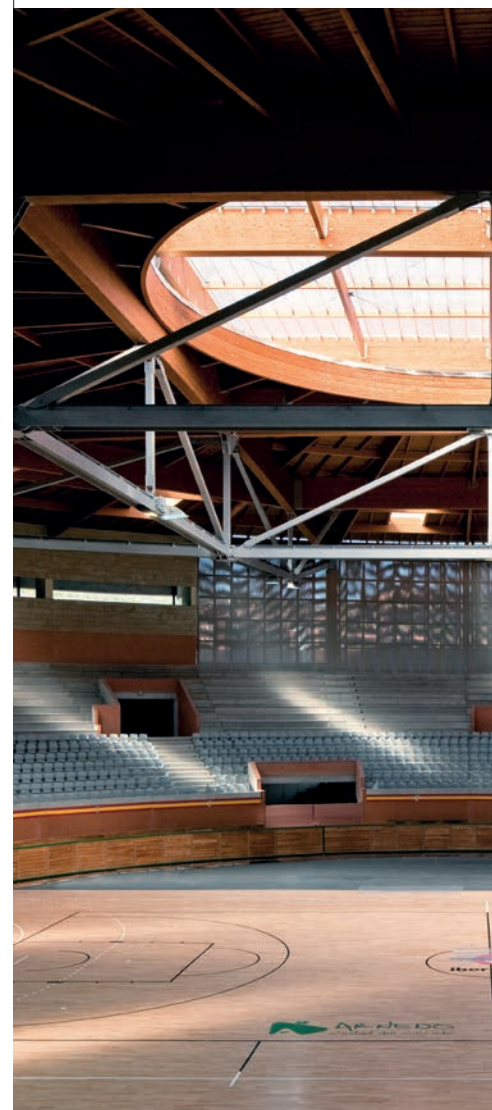
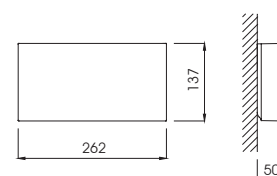
NO INCORPORA BATERÍA

Función específica luminaria

Modelo	Tensión alimentación	Lúmenes	Fuente de luz	€
Lisu L	Ver tensión de alimentación	60	LMS _{LED}	-----

Lisu Superficie

Lisu



Funcionamiento, datos comunes y notas:

Las luminarias de emergencia que están equipadas con batería de tecnología Ni-Mh incorporan un sistema microprocesado de carga por impulsos que permite una importante reducción del consumo energético.

(1) Los modelos Permanentes NO se pueden apagar en presencia de red a excepción de los modelos TCA que se pueden apagar a través del sistema de gestión centralizado DaisaTest.

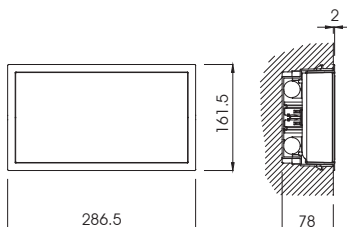
Dispone de un sistema de fijación y conexión rápida.

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de Protección: IP20 IK04.

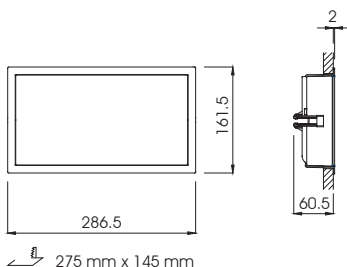
Lisu Enrasado
Lisu + KENP*/KENT* Lisu



Caja para enrasar en pared maciza:
KENP* Lisu



Caja para enrasar en pared técnica:
KENT* Lisu



■ Acabados

NIVEL DE DESCUENTO A

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €
Color	Blanco (de serie)	-----	-----
	Gris oscuro metalizado	(GR)	-----
	Gris plata	(RAL9006)	-----
Tensión de alimentación: Autónomas	220-230V 50/60Hz	-----	-----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	-----
Luminarias	110-240V 50/60Hz, 170-320V DC	-----	-----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	-----

RTD... El rótulo se suministra colocado sobre el difusor
RTD: 254x127 mm, RTD1336: 127x127 mm
Aptos para cumplir las normas UNE-EN 1838 y EN ISO 7010
Bajo pedido se pueden suministrar rótulos y pictogramas a medida

Descripción	Marcado	Descripción	Marcado	Descripción	Marcado
	(RTD1328)		(RTD1331)		(RTD1334)
	(RTD1329)		(RTD1332)		(RTD1335)
	(RTD1330)		(RTD1333)		(RTD1336)

■ Accesorios

Referencia	Descripción	Esquema	Flujo resultante	€
KENTB Lisu	Caja para enrasar blanca		100%	-----
KENTGP Lisu	Caja para enrasar gris plata		100%	-----
Aptas para colocación en pared (técnica) de panel de yeso, madera, chapa, escayola...				
KENPB Lisu	Caja para enrasar blanca		100%	-----
KENPGP Lisu	Caja para enrasar gris plata		100%	-----
Aptas para colocación en pared (maciza) de bloque, ladrillo, piedra...				

