





[illegible]

Revista 02	Modelo	
13	Velox	
	Detras Ocorrencias	
	Colmagem	Acessorios
	Ferramenta	Velox
	Manutencao	Exterior
	Instalacao	Panel, Teto, Fachada
	Classe ETERN	EC007100
	EAN	843934580210
	Ponteiro e fozes de luz	
	Fuente	LED SMD 2835 180m/can, 250lm/1400lm
	Eficiencia energetica	#
	Haz	# 120° Simetrico directa
	Dimensaoes	
	#	Longitud (cm), 20000
	#	Anch
	Classe IP65/68	Classe II
	Intensidade	140 Vm
	Voltagem de entrada	220-240 AC V
	Estrutura	de aluminio e pvc
	Peso	0,3 kg
	Substit. de cabos	LED-A
	Compreço (CICARAE 1	

Referencia	Modelo
583	Skull
Datos Generales	
Categoría	Accesorios
Familia	Skull
Acabado	Aluminio Anodizado
Ubicación	Interior
Indicador	Pared, Techo
Material del cuerpo	Aluminio
Clase ETIM	EC002568
EAN	843216403779
Datos Técnicos	
Peso	1.5 kg

[illegible]

<div> <div>  </div> <div> Iluminación </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> Modelo </div> </div>										
	<table border="1"> <tr> <td> Datos Generales Categoría Familia Análisis Ubicación Instalación Material del cuerpo Material del display Clase ENEC </td><td> Especificaciones Marca Modelo (solo exterior) Panel Alumina Clase de componente C000401 12-150W/100-110 </td></tr> <tr> <td> Puertas y puertos de luz Tipo de luz Eficiencia energética Tipo de luz </td><td> 140-140 AC 8000 con 110W o 100W A++-A++ Iluminación directa </td></tr> <tr> <td> Datos técnicos Dimensiones </td><td> Altura x Ancho x Longitud (mm) 133x25x64 </td></tr> <tr> <td> Datos eléctricos Frecuencia Voltaje de entrada Voltaje de salida Tipo Tipo de cable Tipo de cable </td><td> Clase Clase 50/60 Hz 230-240 V AC Dimmer integrado Dimmer 2 2 2 </td></tr> <tr> <td> Características especiales Características especiales Categoría ECODESIGN </td><td> Altura x Ancho x Longitud (mm) 123x24x62 123x24x62 </td></tr> </table>	Datos Generales Categoría Familia Análisis Ubicación Instalación Material del cuerpo Material del display Clase ENEC	Especificaciones Marca Modelo (solo exterior) Panel Alumina Clase de componente C000401 12-150W/100-110	Puertas y puertos de luz Tipo de luz Eficiencia energética Tipo de luz	140-140 AC 8000 con 110W o 100W A++-A++ Iluminación directa	Datos técnicos Dimensiones	Altura x Ancho x Longitud (mm) 133x25x64	Datos eléctricos Frecuencia Voltaje de entrada Voltaje de salida Tipo Tipo de cable Tipo de cable	Clase Clase 50/60 Hz 230-240 V AC Dimmer integrado Dimmer 2 2 2	Características especiales Características especiales Categoría ECODESIGN	Altura x Ancho x Longitud (mm) 123x24x62 123x24x62
Datos Generales Categoría Familia Análisis Ubicación Instalación Material del cuerpo Material del display Clase ENEC	Especificaciones Marca Modelo (solo exterior) Panel Alumina Clase de componente C000401 12-150W/100-110										
Puertas y puertos de luz Tipo de luz Eficiencia energética Tipo de luz	140-140 AC 8000 con 110W o 100W A++-A++ Iluminación directa										
Datos técnicos Dimensiones	Altura x Ancho x Longitud (mm) 133x25x64										
Datos eléctricos Frecuencia Voltaje de entrada Voltaje de salida Tipo Tipo de cable Tipo de cable	Clase Clase 50/60 Hz 230-240 V AC Dimmer integrado Dimmer 2 2 2										
Características especiales Características especiales Categoría ECODESIGN	Altura x Ancho x Longitud (mm) 123x24x62 123x24x62										

Alimentación	Modelo
Lámpara	Bombillo
	
Datos Generales	
Categoría	Proyección
Familia	Bombillo
Acabado	Negro
Ubicación	Exterior
Transmisión	Switch
Materiales del cuerpo	Termoplástico
Materiales de abajador	Metal, metal transparente
Cable ETIM	EC00274
2,2A	1392200247
Fuente y base de luz	
Fuente	LED COB AC 1,8 W mte. 3x3 en 300K
Eficiencia energética	A++
38°	38° iluminación directa
Datos técnicos	
Dimensiones	Altura x Diámetro x Longitud (cm)
	300 x 174 x 174
gk	gk
gk	gk
Clase eléctrico	Clase II
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje de entrada	220-240 AC V
Equipos internos	Equipos internos
Peso	0,45 Kg
Sistema de cable	LED-A
Categoría ECODESIGN	LED-A

Proyecto adaptación del Proyecto de Urbanización SUP-1 Romero Donallo

Situación:
Plan Parcial SUP1 Romero Donallo
Santiago de Compostela

IA.01

Planos propuesta adaptación Plano red de alumbrado público

Escala	Formato
1:600	DIN A0
Fecha	
Enero 2022	
Promotor	
Junta de Compensación SUP-1 Romero Donallo	
Arquitecto redactor	

Luis Lugo Vidán
Arquitecto Colegiado COAG 3483

Estudio de Arquitectura y Urbanismo
Rúa da Praza, 24
36960 D. Gouvea (Portavieira)
TEL: +34 665 708 665 mail: minimum@minimum.es

NOTA: - El presente documento es copia de su original, del que es autor el arquitecto Luis Lugo Vidán. Se exhibición total o parcial, así como cualquier reproducción o edición o facsimilares, quedan bajo la presión de la ley de su autor, constituyendo, en todo caso, presunción de cualquier modificación u orden de su autor.

minimum