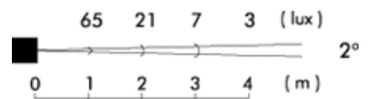
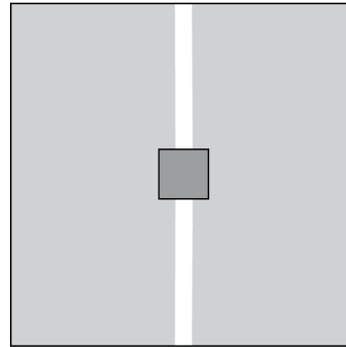
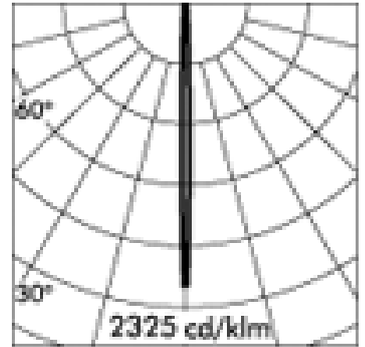
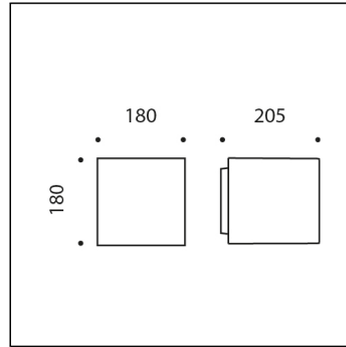
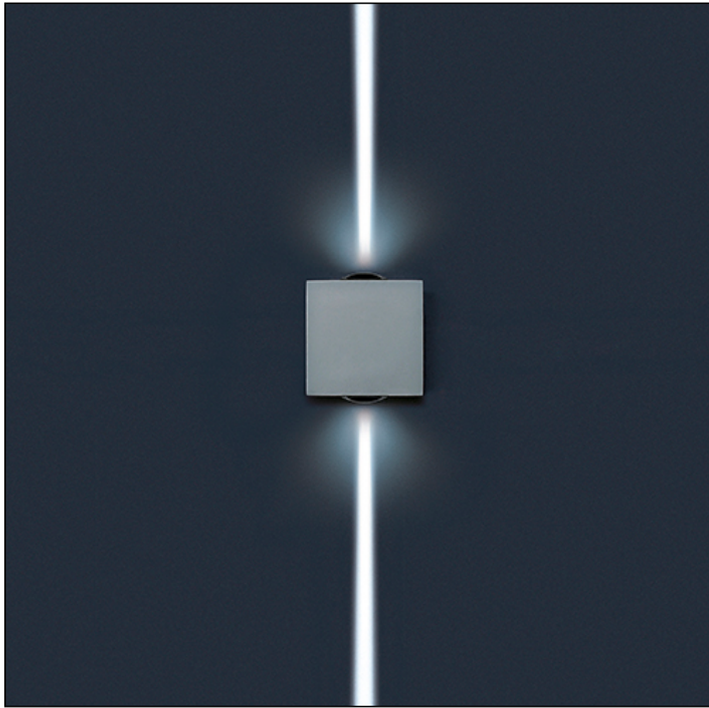


LIFT QUADRATA



Producto descatalogado.

S.5042

QT32 105W 1980lm E27 220-230Vac ON-OFF

Accenti per parete



Datos técnicos fuente luminosa

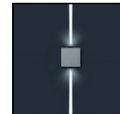
Tipo fuente luminosa:	QT32 105W
Temperatura de color:	3000K
Flujo luminoso de la fuente:	1980lm
Flujo luminoso de la luminaria:	158lm
Potencia della sorgente:	105W
Potencia total absorbida:	105W
Eficiencia luminosa:	2lm/W

Datos técnicos alimentador

Tensión (AC):	220-230Vac
Frecuencia (AC):	50/60Hz
Regulación:	NOT DIMMABLE (ON-OFF)

Datos técnicos de instalación

Clase de aislamiento:	I
Grado de protección IP:	IP65
Resistencia mecánica:	IK06
Peso:	4.1Kg

LIFT QUADRATA
S.5042**TEXTOS DE LICITACIÓN****TIPOLOGIA**

Luminaria de pared. Grado de protección IP 65

CARACTERISTICA DE LOS MATERIALES

Cuerpo en fundición de aluminio EN AB-47100 y elevada resistencia a la oxidación. Tornillos en acero INOX A4 con contenido de molibdeno 2.5-3%. Juntas de silicona.

Doble pintura extra resistente realizada en 3 fases:

1) Tratamiento BONDERITE con protección química de material fluozircónico libre de metales que contiene nanopartículas cerámicas que crean una capa cohesiva, inorgánica y de alta densidad. 2) Ciclo de PREPOLIMERIZACION con aplicación de imprimación epoxi con características de sobrebarnizado de la luminaria y elevada resistencia a la oxidación gracias a la presencia de zinc. 3) Ciclo de POLIMERIZACION con aplicación de polvo poliéster con tratamiento de BONDERITE con elevadas características de resistencia a los rayos UV y agentes atmosféricos, con resistencia al test de niebla salina de 1200h. Resistencia mecánica IK 06

REPRESENTACION LUMINOTECNICA

Reflector óptico en aluminio anodizado puro al 99.98%. Difusor de cristal templado transparente, encolado a la calota de aluminio. Rendimiento 9%

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

La luminaria es muy robusta, realizada en fundición de aluminio, se fija a la base con 4 tornillos en acero INOX AISI 316L. El portalámparas está colocado sobre una base de acero cuya posición plana se puede ajustar.

CABLEADO

Doble entrada de alimentación con prensaestopas PG13,5. Clase de aislamiento: CLASE I Colores disponibles: Cinza aluminio (cod.14) Peso: 4.1 Kg TEST HILO INCANDESCENTE 850°C

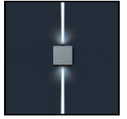
Lámpara incluida.

LIFT MODELO REGISTRADO**EQUIPOS ELECTRÓNICOS SENSIBLES A SOBRETENSIONES.**

Recomendamos instalar dispositivos de protección contra sobretensiones "SPD" en el sistema eléctrico. Los dispositivos de protección previenen la intensidad de estos fenómenos, protegiendo los aparatos del riesgo de sufrir daños y alargando la vida útil. Las luminarias de exterior están sujetas a todo tipo de efectos permanentes, temporales o transitorios. perturbaciones eléctricas. Tales perturbaciones pueden crear daños permanentes o fallas que afecten su desempeño y durabilidad. El dispositivo de protección contra sobretensiones (suministrado por SIMES) se utiliza para limitar el efecto destructivo de estos fenómenos. Sugerimos que cada luminaria debe estar conectada a un dispositivo de protección a no más de 10 m de distancia. Para una correcta coordinación de las protecciones, también se debe prever un dispositivo de protección contra sobretensiones en el interior del cuadro eléctrico del sistema (la selección de este dispositivo debe ser realizada por el diseñador eléctrico y no es suministrado por SIMES).

LIFT QUADRATA

S.5042



ACCESSORIOS

**S.2498****SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV CLASSE I**

Compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in Classe di Isolamento CLASSE I Tensione di funzionamento 230-277V SPD type 2+3 Tensione massima di scarica 10kV grado di protezione IP67 DEVE ESSERE PREVISTO N°1 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PER OGNI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE E DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.