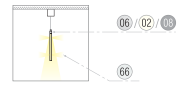




descripción description ·

- Aparato de alumbrado de emergencia equipado con LED´s y placa acrílica transparente, con la posibilidad de varios tipos de aplicación
- Tecnología de iluminación LED (High Intensity de color blanco), exigiendo mínimo mantenimiento
- Fornecido con funcionamiento permanente
- Leyenda de doble cara que permite la lectura de ambos lados
- Sistema con posibilidad de realizar auto-testeado e conexión para mando a distancia. LED de indicación del estado de carga
- Autonomía de 2 horas
- Aparato conforme a IEC 60598-2-22 y a los requisitos técnicos de la norma EN 1838.
- Appareil pour indiquer l'Issue de Secours, équipé avec LED 's et panneau acrylique transparent avec trois possibilités d'installation différentes
- Technologie d'illumination LED (High Intensity de couleur blanche)
- Faible consommation et peu de maintenance
- Fourni avec fonctionnement permanent
- Pictogramme double face avec possibilité de lire des deux côtés
- Système avec bouton d'autotest et connexion pour télécommande. LED indiquant l'état de charge de la batterie
- 2 heures d'autonomie
- Appareil en conformité avec l'IEC 60598-2-22 et les exigences techniques de la norme EN 1838.



detalles détails





acabados finitions ·

- OB Cuerpo revestido con pintura electrostática Gris texturado . Base avec finition en peinture électrostatique Gris texturé
- (06) Cuerpo revestido con pintura electrostática en polvo Gris RAL 9006 . Base avec finition en peinture électrostatique Gris métallisé RAL 9006
- (02) Cuerpo revestido con pintura electrostática en polvo blanco RAL 9010 . Base avec finition en peinture électrostatique Blanc Mat RAL 9010













(€ 230V/50Hz (24Vdc) **EN 60 598** □





IP40 IK04

difusores diffuseurs · 66. Acrílico cristal / Acrylique cristal

leyendas · pictogrammes

Leyenda estándar

El panel informativo recibe iluminación directa de los LED que resaltan la figura estampada en el vinilo de leyenda. Seleccionar lo pictograma. Otras leyendas posibles bajo consulta previa.

Pictogrammes standard

Le panneau acrylique transparent reçoit l'éclairage direct du LED qui met en valeur la figure imprimé sur le vinyl. Sélectionner le pictogramme. D'autres possibilités sur consultation.







Ref: EME-01R

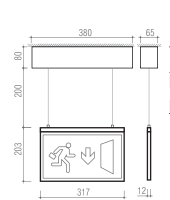
Ref: EME-01L

Ref: EME-01D

33.41.42.024023

ex: EME/SU RAL 9010 -01R =

pedido commande ·



Ref.	W	I	kg	(dm³)	Pictograma/Legend	(33.41)
EME/SU01R	2,4W	LED	2,200	6,0	→	42.024023 «
EME/SU01L	2,4W	LED	2,200	6,0	-	42.024022
EME/SU01D	2,4W	LED	2,200	6,0	4	42.024011

Suspendida con driver . suspendue avec driver

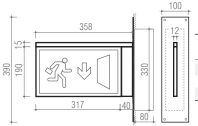
	375	. 80
-+	325	72
(289
190		
,	317	1211

Ref.	W	J	kg	(dm³)	Pictograma/Legend	(33.41)	(33.41)
EME/ET01R	2,4W	LED	2,200	10,0	→	42.024029	42.024026
EME/ET01L	2,4W	LED	2,200	10,0	←	42.024028	42.024025
EME/ET01D	2,4W	LED	2,200	10,0	Ψ	42.024027	42.024024

aplicación empotrada (solo falso techo) con driver . application encastrée (faux plafond seulement) avec driver

±1 (mm) 362 x 68

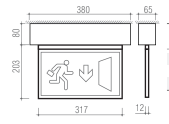




Ref.	W	J	kg	(dm³)	Pictograma/Legend	(33.41)
EME/EP01R	2,4W	LED	2,900	19,2	→	42.024012
EME/EP01L	2,4W	LED	2,900	19,2	(42.024013
EME/EP01D	2,4W	LED	2,900	19,2	•	42.024014

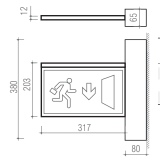
empotrada en pared (solo "pladur") tipo banderín, con driver application murale encastrée (plâtre seulement) type drapeau, avec driver

 $\pm 1 \text{ (mm)}$ 75 x 335



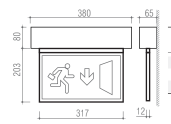
Ref.	W	J	kg	(dm³)	Pictograma/Legend	(33.41) (33.41)
EME/ST01R	2,4W	LED	2,200	6,0	→	42.024017 42.024018
EME/ST01L	2,4W	LED	2,200	6,0	←	42.024015 42.024016
EME/ST01D	2,4W	LED	2,200	6,0	•	42.024008 42.024010

superficie al techo con driver . application apparent au plafond avec driver



Ref.	W		kg	(dm³)	Pictograma/Legend	(33.41)
EME/SP01R	2,4W	LED	2,200	6,0	→	42.024006
EME/SP01L	2,4W	LED	2,200	6,0	←	42.024005
EME/SP01D	2,4W	LED	2,200	6,0	V	42.024009

aplicación de superficie en pared (tipo banderín) con driver . application apparent murale (type drapeau) avec driver



Ref.	W	I	kg	(dm³)	Pictograma/Legend	(33.41)
EME/SPO01R	2,4W	LED	2,200	6,0	→	42.024021
EME/SPO01L	2,4W	LED	2,200	6,0	←	42.024020
EME/SPO01D	2,4W	LED	2,200	6,0	V	42.024019

de pared con driver . application murale avec driver

ejemplos exemples ·

EME /SPO. Versión de pared adecuada para aplicación por encima de la puerta . Version murale approprié pour l'application dessus de la porte.



Cantidad Mínima . Asumir el pedido de cantidades mínimas en artículos que figuran con este símbolo. **Quantité Minimale.** Assumer une quantité minimale de commande pour les articles avec ce symbole.



lámpara incorporada . lampe fournie



Marca de conformidad con las Normas Europeas del Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (CENELEC), aplicable a todo el material eléctrico certificado por CERTIF en el ámbito del acuerdo CCA de CENELEC.

Marque de conformité avec les Normes Européennes du Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC), applicable à tout le matériel électrique certifié par CERTIF conformément à l'accord CCA du CENELEC.

Producto diseñado y fabricado en conformidad con la directiva comunitaria 89 / 336 / CEE relativa a la Compatibilidad Electromagnética y con la Directiva Comunitaria 73 / 23 / CEE para equipamiento de Baja Tensión.

Conception et fabrication des produits en conformité avec la directive communautaire 89 / 336 / CEE relative à la Compatibilité Electromagnétique et avec la Directive Communautaire 73 / 23 / CEE pour équipement de basse



Clase I. Aislamiento principal y protección por conexión a tierra prevista en las partes metálicas accesibles. **Classe I.** Isolation principale et protection par un branchement

à la terre prévu dans les parties métalliques accessibles.



Clase III. Previsto para alimentación con baja tensión. Classe III. Prévu pour les alimentations en très basse tension







empotrada pared encastrée au mui

nº. de lámparas . potencia



nº lampes . puissance portalámparas . culot



dimensiones en mm . dimensions en mm



Peso unitario aproximado sin embalaje (en Kg). Poids unitaire sans emballage (en Kg)



Volumen unitario con embalaje (en dm3) Volume unitaire avec emballage (en dm3)

IPxx

Índice de Protección. El primer algoritmo identifica la protección contra entrada de elementos sólidos y el segundo

Degrés de Protection. le 1^{er} chiffre indique la protection à l'entrée de corps solides et le 2^{eme} chiffre indique l'entrée de corps liquides.

Índice Resistencia Mecánica. Resistencia a impactos mecánicos externos.

Degré de résistance mécanique. Protection contre les impacts mécaniques externes.



En Stock. Artículos por lo general en almacén. En Stock. Articles généralement en magasin.



a petición . sur demande.



lámpara no incorporada . lampe non fournie



ENEC - Marca común europea concedida en el ámbito del Acuerdo ENEC, aplicable a todo tipo de luminarias en conformidad con las normas de la serie EN 60 598. Marca reconocida en todos los países subscritores del mencionado acuerdo. 04 – Marca emitida por CERTIF.

ENEC – Marque commune européenne conçue selon l'accord ENEC appliquée à tous types de luminaire en conformité avec les Normes de la série EN 60 598. Marque reconnue dans tous les pays souscripteurs de l'accord. 04 - Marque émise par CERTIF.



La luminária no se puede recubrir com un material aislante o análogo. Luminaires ne pouvant pás être recouverts d'un matériau isolant thermique ou analogue.



Clase II. Con el aislamiento principal y el aislamiento suplementario, pero sin medio de protección por conexión

Classe II. Isolation principale et isolation supplémentaire mais sans moyen de protection pour un branchement à la terre



de mesa de chevei



Resistencia a fuego y a inflamación. El ensayo se realiza 650°C utilizando un hilo de NI-Cr incandescente a temperatura de 650°C, 850°C o 960°C. 850°C

Résistance à la flamme et à la combustion. Les essais sont effectués avec un câble Ni-Cr incandescent et chauffé à 650°, 850°C ou 960°C. 960°C

I dimensión del corte en el techo para empotrar la luminaria. Tolerancia en mm $^{\odot}$

découpe pour encastrement. Tolérance en mm.



adaptable a los módulos estándar de los techos falsos. adaptable aux modules standards de faux plafonds.



distancia mínima de los objetos iluminados (en metros). distance minimum entre le luminaire et l'object éclairé (en



Sustitución por Lámpara de LED's. Este símbolo, presente junto algunos de nuestros productos, significa que es posible la sustitución de lámparas (fluorescentes, de halógeno, etc...) por lámparas de LED's adaptables (con las mismas características, y mismo soporte).

Remplacement par ampoules de LED's. Ce symbole, apposé à certains de nos produits, signifie que le remplacement des ampoules traditionnelles est possible (incandescentes, halogènes, etc....) par des ampoules de LED's adaptables (avec les mêmes caractéristiques, même support).