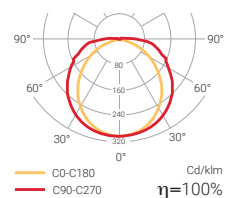
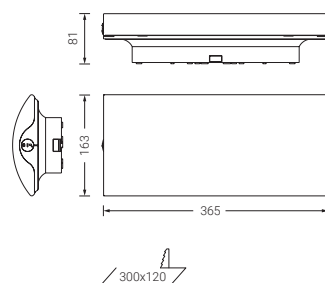




NORMALUX

Excellence

Los equipos de emergencia EXCELLENCE son nuestra apuesta por el diseño y la funcionalidad. Se trata de una luminaria realizada íntegramente en policarbonato con líneas estilizadas ideal para adosar a pared/techo o empotrar.



Autotest

No permanente

Permanente

Central baterías

Excellence

Alumbrado de emergencia

Características técnicas

Envolvente	Policarbonato
Difusor y base	Policarbonato
Instalación	Adosada a pared/techo y empotrada a pared/techo (suspendida con fijación a techo/pared mediante accesorio)
Rango lumínico	100-306 lm
Autonomía	1-2-3 h
Fuente de luz	LED
Baterías	Ni-Cd (alta temperatura)
Modo de funcionamiento	No permanente. Permanente/No permanente (a través de líneas separadas)
Versión	Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías).
IP	IP 42. IK 04
Apta para montaje sobre superficies inflamables	Sí
Led de carga y Led independiente de anomalías	Sí
Botón de test	Sí
Telemandable	Sí
Tiempo de carga	24 h
Alimentación	230 V · 50/60 Hz. Disponible en 24Vcc
Fabricado según norma	EN 60598-2-22
Sistema enchufable de conexión rápida	Sí

Accesories

MONTAJE EMPOTRADA A FALSO TECHO (accesorio incluido de serie)



MONTAJE DE SUPERFICIE (accesorio incluido de serie)



Montaje con tubo
O-AT

Marco de aluminio
E-MD

Orientador de luz para
banderola
E-OL

Suspensión a techo
OKS-30
OKS-100

Soporte techo
E-SBT

Excellence

Alumbrado de emergencia

Accesorios



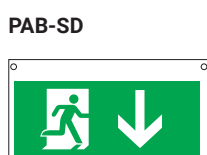
Soporte pared
E-SB

Telemandos
S-TEA

Banderolas de metacrilato
serigrafiado (se suministra
con pictogramas de tipo PAB)
E-DB

Pictogramas:

Tipo PAB
Pictograma
metacrilato
350 x 150 mm



Distancia máxima de visión
(según EN 1838 para señales
iluminadas interiormente):
30 m

Tipo PAM
Pictograma no
adhesivo
350 x 168 mm



Distancia máxima de visión
(según EN 1838 para señales
iluminadas interiormente):
36 m

Tipo PE
Pictograma
adhesivo
355 x 150 mm



Distancia máxima de visión
(según EN 1838 para señales
iluminadas interiormente):
30 m