

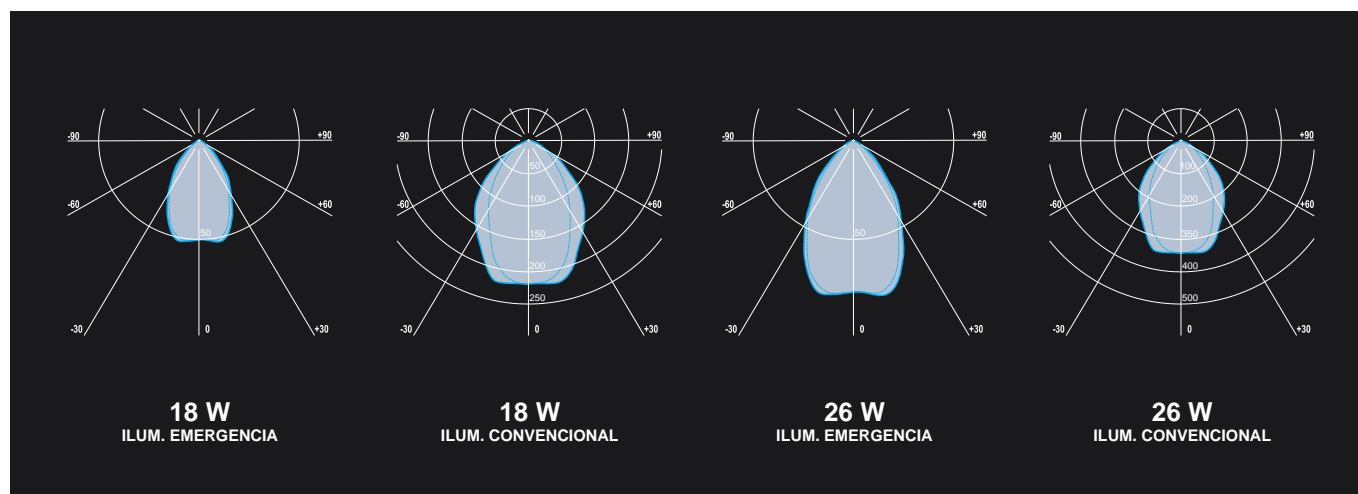
Referencias

REFERENCIA	LÁMP. 220 V	BALASTO	LÁMP. EMERG.	lm	AUT. Horas
CND-11823	18 W G24q2	electrónico			
CND-12623	26 W G24q3	electrónico			
CND-21823	2x18 W G24q2	electrónico			
CND-22623	2x26 W G24q3	electrónico			
Iluminación					
FND-2232-C			18 W G24q2	325	1 h
FND-2342-C			26 W G24q3	425	1 h
Emergencia no permanente					
FND-1232-CC	18 W G24d2	magnético	18 W G24q2	325	1 h
FND-1342-CC	26 W G24d3	magnético	26 W G24q3	425	1 h
FND-2232-CC	18 W G24q2	electrónico	18 W G24q2	325	1 h
FND-2342-CC	26 W G24q3	electrónico	26 W G24q3	425	1 h
Combinado					
FND-1225-CM	18 W G24d2	magnético	18 W G24q2	250	1 h
FND-1340-CM	26 W G24d3	magnético	26 W G24q3	350	1 h
FND-2225-CM	18 W G24q2	electrónico	18 W G24q2	250	1 h
FND-2340-CM	26 W G24q3	electrónico	26 W G24q3	350	1 h
Combinado permanente					

Opciones de Montaje y Accesorios

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
DNO	Difusor Opal
DNS	Difusor Dibujo Serigrafiado
DNV	Difusor Transparente

Curvas fotométricas



NUBIA



Porque una luminaria de emergencia, no necesariamente tiene que parecerlo.



Portalámparas en PBT GF Blanco T-140 y contactos de bronce fosforoso.
Conjunto formado por un reflector + equipo electrónico. El equipo electrónico es independiente del reflector, conexasiónado al mismo mediante conector.
Base del equipo electrónico en material plástico autoextinguible
Difusores fijados mediante encastramiento rotativo de fácil montaje
Entrega de serie difusor opal
Incluye marco decorativo en ABS blanco
Entrada de telemando



Montaje empotrado

