

Plafoniere di illuminazione

Fluorescent Luminaires

Fluorescent surface mounted luminaires



Impiego - Use

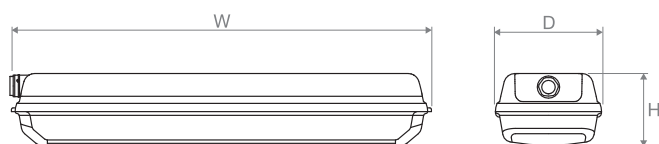
Queste plafoniere garantiscono affidabilità e facilità di installazione; sono fatte di tre componenti che si montano tra loro senza necessità di alcun attrezzo assicurando resistenza alla polvere e all'umidità. Sono disponibili in due misure, da 610 mm (2 ft) e 1220 mm (4 ft). La costruzione è interamente realizzata in policarbonato garantendo così elevata resistenza alla corrosione e alla fiamma. Questo prodotto è ideale per parcheggi, magazzini, tettoie, aree produttive industriali rispondendo alle prescrizioni dell'articolo 410 del ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).

This luminaires offer reliability and easy installation; they are made of three pieces which snap together without the need of any tools ensuring resistance to dust and moisture. They are available in 2 ft or 4 ft versions. Construction is entirely polycarbonate, which makes it corrosion and flame resistant. This product is ideal for parking structures, warehouses, canopies, industrial facilities and it meets the requirements of Article 410 of ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).

Dati Tecnici - Technical data

Caratteristica - Characteristics	Valore/proprietà - Value/property
Materiale <i>Material</i>	Corpo in policarbonato stabilizzato UV, guarnizione in silicone, diffusore in policarbonato stabilizzato UV. <i>Housing made of UV stabilized polycarbonate material, gasket made of silicon, UV stabilized polycarbonate.</i>
Range di tensione <i>Voltage range</i>	120÷277 V
Grado di protezione <i>Protection class</i>	IP 65 or IP 67 (in base al modello / according to model), NEMA 4X
Riferimenti normativi costruttivi <i>Standards of construction</i>	UL 1598
Riferimenti normativi di impiego <i>Standards of use</i>	NFPA 70 (NEC)

Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions



Codice <i>Code</i>	Tensione <i>Voltage [V]</i>	Lampada <i>Lamp</i>	Funzionamento <i>Operation</i>	Grado di protezione <i>Protection class</i>	Dimensioni - <i>Dimensions [mm (inch)]</i>		
					W	H	D
BHBS1002HTAUS	120	2x17W (T8)	Solo illuminazione <i>AC only</i>	IP 65, NEMA 4X	610 (24")	105 (4,13")	190 (7,5")
BHBS1002HTAUNV	120/277	2x17W (T8)	Solo illuminazione <i>AC only</i>	IP 65, NEMA 4X	610 (24")	105 (4,13")	190 (7,5")
BHBS1004SADUS	120	2x32W (T8)	Illuminazione/Emergenza <i>AC and Emergency</i>	IP 67, NEMA 4X	1220 (48")	105 (4,13")	190 (7,5")
BHBS1004HTDUS	120	2x32W (T8)	Solo illuminazione <i>AC only</i>	IP 67, NEMA 4X	1220 (48")	105 (4,13")	190 (7,5")
BHBS1004HTDUNV	120/277	2x32W (T8)	Solo illuminazione <i>AC only</i>	IP 67, NEMA 4X	1220 (48")	105 (4,13")	190 (7,5")
BHBS1004HTFUNV	120/277	2x54W (T5 H0)	Solo illuminazione <i>AC only</i>	IP 67, NEMA 4X	1220 (48")	105 (4,13")	190 (7,5")
BHBS1002HTAUS	120	2x17W (T8)	Solo illuminazione <i>AC only</i>	IP 65, NEMA 4X	610 (24")	105 (4,13")	190 (7,5")
BHBS1002HTAUNV	120/277	2x17W (T8)	Solo illuminazione <i>AC only</i>	IP 65, NEMA 4X	610 (24")	105 (4,13")	190 (7,5")

Composizione del codice - Code composition

BHBS100		□	□□	□	□□...□	Range di tensione Voltage range	Inserire To be inserted
						120 V	US
						277 V	US2
						120÷277 V	UNV
Taglia Size	Inserire To be inserted	Funzionamento Operation	Inserire To be inserted	Lampada Lamp	Inserire To be inserted		
Lunghezza 610 mm Length 610 mm	2	Solo illuminazione AC only	HT	2x17W (T8)	A		
Lunghezza 1220 mm Length 1220 mm	4	Solo emergenza Emergency only	SE	2x14W (T5)	B		
		Illuminazione/Emergenza AC and emergency	SA	2x24W (T5 H0)	C		
				2x32W (T8)	D		
				2x28W (T5)	E		
				2x54W (T5 H0)	F		
				1x32W (T8)	G		