



BỘ ĐÈN HUỖNH QUANG

Fluorescent Lamp

Vật liệu làm máng:

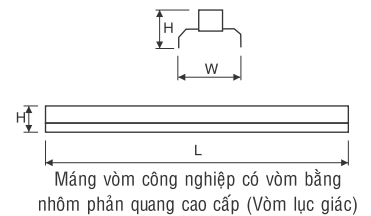
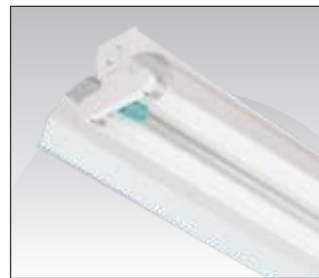
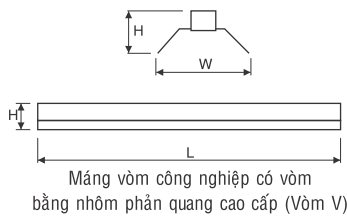
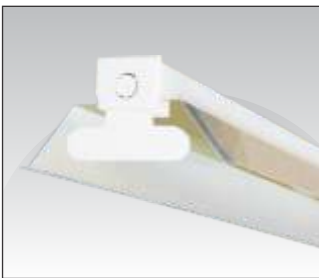
- Thân máng: làm bằng thép phủ sơn tĩnh điện (độ dày: 0.5mm).
- Chân đèn và chân tắc te làm bằng
- Polycarbonate chất lượng cao sử dụng lâu dài.
- Loại bóng được lắp đặt: bóng đèn huỳnh quang, Led T8 hoặc T10.

Tiêu chuẩn sản xuất / Standards:

- Thiết kế và sản xuất theo tiêu chuẩn **EN 60598**.
- Designed and manufactured to comply with **EN 60598**.

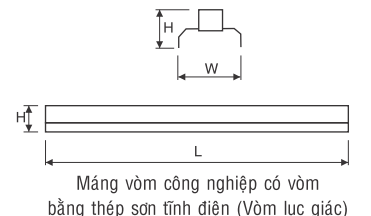
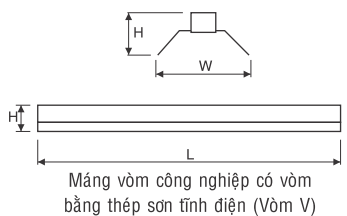
Materials:

- Bodies: sturdy and robust housing constructed from electrostatic power coated steel sheet (thick: 0.5mm).
- High quality polycarbonate lamp holder and starter holder for reliability and long life.
- Lamp types: T8 or T10 fluorescent or led lamp.



NEW MODEL No. Mã số mới	MODEL No. Mã số	VOL/Hz Điện áp	LAMPxWATT BóngxC.suất	DIMENSION Kích thước (mm)		
				L	W	H
PIFC 118	PCN 1819(V)	220/50	1 x 18	615	153	88
PIFC 218	PCN 1829(V)	220/50	2 x 18	615	207	98
PIFC 136	PCN 3619(V)	220/50	1 x 36	1227	153	88
PIFC 236	PCN 3629(V)	220/50	2 x 36	1227	207	98
PIFC 336	PCN 3639(V)	220/50	3 x 36	1227	257	93
PIFC 436	PCN 3649(V)	220/50	4 x 36	1227	300	93

NEW MODEL No. Mã số mới	MODEL No. Mã số	VOL/Hz Điện áp	LAMPxWATT BóngxC.suất	DIMENSION Kích thước (mm)		
				L	W	H
PIFD 118	PCN 1819(LG)	220/50	1 x 18	615	153	88
PIFD 218	PCN 1829(LG)	220/50	2 x 18	615	207	98
PIFD 136	PCN 3619(LG)	220/50	1 x 36	1227	153	88
PIFD 236	PCN 3629(LG)	220/50	2 x 36	1227	207	98



NEW MODEL No. Mã số mới	MODEL No. Mã số	VOL/Hz Điện áp	LAMPxWATT BóngxC.suất	DIMENSION Kích thước (mm)		
				L	W	H
PIFE 118	PCN 1819(V)	220/50	1 x 18	615	153	88
PIFE 218	PCN 1829(V)	220/50	2 x 18	615	207	98
PIFE 136	PCN 3619(V)	220/50	1 V 36	1227	153	88
PIFE 236	PCN 3629(V)	220/50	2 x 36	1227	207	98
PIFE 336	PCN 3639(V)	220/50	3 x 36	1227	257	93
PIFE 436	PCN 3649(V)	220/50	4 x 36	1227	300	93

NEW MODEL No. Mã số mới	MODEL No. Mã số	VOL/Hz Điện áp	LAMPxWATT BóngxC.suất	DIMENSION Kích thước (mm)		
				L	W	H
PIFG 118	PCN 1819(LG)	220/50	1 x 18	615	153	88
PIFG 218	PCN 1829(LG)	220/50	2 x 18	615	207	98
PIFG 136	PCN 3619(LG)	220/50	1 x 36	1227	153	88
PIFG 236	PCN 3629(LG)	220/50	2 x 36	1227	207	98

