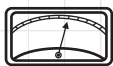




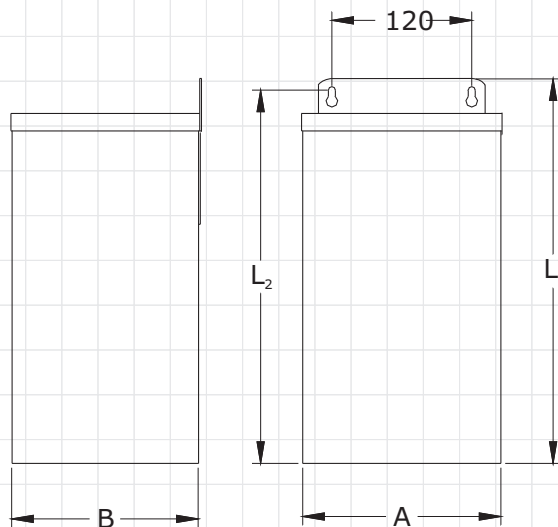
220/380V 50Hz



Alto factor de potencia  
High power factor



Para uso Exterior  
For outdoor use



Código Code	Lámpara Lamp		Línea Supply			$\Delta t$ K	T <sub>w</sub> °C	Pérdida Power loss W	Dimensiones Dimensions				Peso Weight Kg	Esquema de conexión Circuit Diagram N°	Sellos Approvals	Normas According
	Potencia Power W	Corriente Current A	Tensión voltage V	Corriente Current A	$\lambda$				A mm	B mm	L1 mm	L2 mm				
1227601(1)	1000	8,25	220	5,40	0,90	70	130	50	105	105	435	420	13,60	5	—	IEC 60923
1333600(2)	1000	9,50	220	5,40	0,90	70	130	72	172	162	325	314	19,0	5	—	
1227700	2000	16,5	220	10,8	0,90	70	120	102	172	162	509	485	28,2	5	—	IEC 61347-1
1228800	2000	8,80	380	6,10	0,90	70	120	75	172	162	325	314	20,4	6	—	
1229500	2000	8,80	380	6,10	0,90	70	120	75	172	162	325	314	20,4	6	—	IEC 61347-2-9
1228900	2000	8,80	380	6,10	0,90	70	120	75	172	162	325	314	20,4	6	—	
1228300	2000	9,60	380	6,10	0,90	70	120	85	172	162	325	314	20,4	6	—	
1228200	3500	16,0	380	10,7	0,90	70	120	156	172	162	509	485	31,0	6	—	

- (1) Exclusivo para lámparas HPI, apto para conectar la lámpara a 20 metros del equipo.
- (2) Apto para conectar la lámpara a 20 metros del equipo (capacidad del cable 100 pF / m).
- Incluyen balasto, ignitor y capacitor (1228800 sin ignitor).
- Encapsulados en resina poliéster.
- Con conexión por tornillo 10 mm<sup>2</sup>

- (1) Only for HPI lamps, fits lamp connections up to 20 meters from equipment
- (2) Fits lamp connections up to 20 meters from equipment (wire capacitance 100 pF / m).
- Includes ballast, ignitor and capacitor (1228800 without ignitor).
- Capsulated in polyester resin.
- With screw connection 10 mm<sup>2</sup>