

MLJPS - (Codigo raiz)



Potência	Tensão	Fluxo Luminoso (CW)	Dimensões (mm)
36W	100~260Vca	2880	650x119x54
60W		4800	650x119x54
72W		5760	1260x119x54
90W		7200	1560x119x54
120W		9600	1260x119x54
140W		11200	1560x119x54

*Fluxo luminoso NW e WW solicitar.

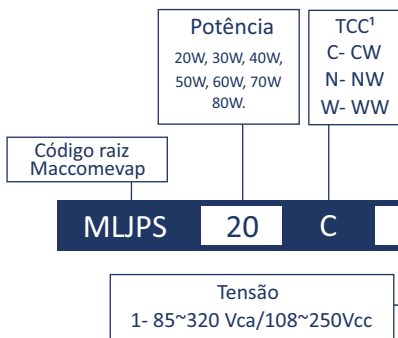
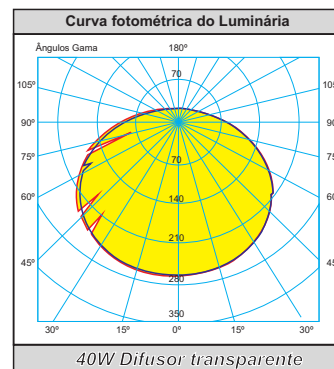
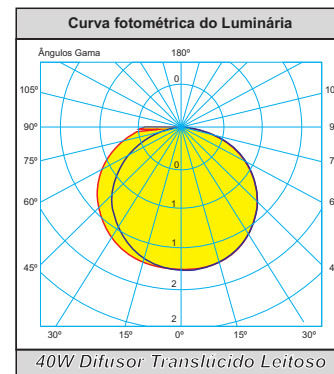
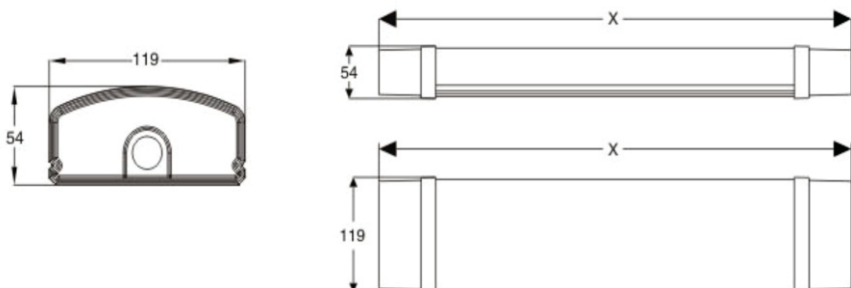
MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP65

Sobressalentes	
Código	Item
Borracha	MLJPS0010
CJ Difusor Polic. Transp	MLJPSCI0015
CJ Difusor Polic. Leitoso	MLJP0012
Drive	Ver catálogo

Descrição do produto

Luminária LED estanque.

- Corpo:** Plástico;
- Difusor:** Policarbonato transparente, policarbonato translúcido (leitoso);
- Fator de potência:** >0,95;
- Frequencia:** 50/60Hz;
- Entrada:** Por prensa cabo;
- Suporte:** Incluso;
- Nota:** Outras tensões sob consulta.



1 - TCC - Temperatura de cor correlata

PRENSA CABOS E/OU TAMPÕES			ALUMÍNIO	LATÃO NIQUELADO	AÇO INOX	POLIAMIDA	
MODELO	ROSCA	RANGE					
PRENSA CABO A2F 148	M16	3,5-11,5	01A	01L	01I	N/A	
	M20P	8,0-16,0	02A	02L	02I		
	M20G	8,0-16,0	03A	03L	03I		
PRENSA CABO E1F 147	M16	3,5 - 8,5 / 8,4 - 13,2	06A	06L	06I		
	M20P	8,0 - 11,5 / 12,9 - 15,8	07A	07L	07I		
	M20G	11,0 - 13,5 / 15,5 - 20,8	08A	08L	08I		
PRENSA CABO E1F 160	M20P	6,0 - 12,0 / 9,5 - 16,0	10A	10L	10I		
	M20G	8,0 - 14,0 / 12,5 - 21,0	11A	11L	11I		
PRENSA CABO A2 159	M16	7,5 - 10,0	N/A				14P
	M20P	6,0 - 12,0					15P
	M20	10,0 - 14,0					16P
TAMPÃO 158	M16	N/A	19A	19L	19I	19P	
	M20		20A	20L	20I	20P	