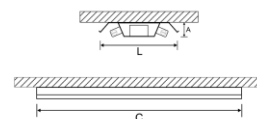




AL 7976



Subcódigo	Fonte Luminosa	Potência W	Facho	Temperatura de cor (K)	Lúmens (lm)	IRC	Vida útil Hs	Grau de Proteção	Dimensões (mm)	Nicho (mm)	Peso (g)
AL7976A.L103	2 x Tubular de LED T8	2x9	-	3.000	2x900	80	25.000	IP 20	C 640 - L 255 - A 60	-	-
AL7976A.L104	2 x Tubular de LED T8	2x9	-	4.000	2x900	80	25.000	IP 20	C 640 - L 255 - A 60	-	-
AL7976A.L203	2 x Tubular de LED T5	2x8	-	3.000	2x900	80	25.000	IP 20	C 640 - L 255 - A 60	-	-
AL7976A.L204	2 x Tubular de LED T5	2x8	-	4.000	2x900	80	25.000	IP 20	C 640 - L 255 - A 60	-	-
AL7976B.L103	2 x Tubular de LED T8	2x18	-	3.000	2x1.850	80	25.000	IP 20	C 1250 - L 255 - A 60	-	-
AL7976B.L104	2 x Tubular de LED T8	2x18	-	4.000	2x1.850	80	25.000	IP 20	C 1250 - L 255 - A 60	-	-
AL7976B.L203	2 x Tubular de LED T8	2x16	-	3.000	2x1.850	80	25.000	IP 20	C 1250 - L 255 - A 60	-	-
AL7976B.L204	2 x Tubular de LED T8	2x16	-	4.000	2x1.850	80	25.000	IP 20	C 1250 - L 255 - A 60	-	-

Demais lâmpadas e tamanhos sob consulta

DETALHES TÉCNICOS

Luminária calha retangular de sobrepor, fabricada em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática.
Refletor em alumínio anodizado de alto brilho.

CORES



Demais cores sob consulta.