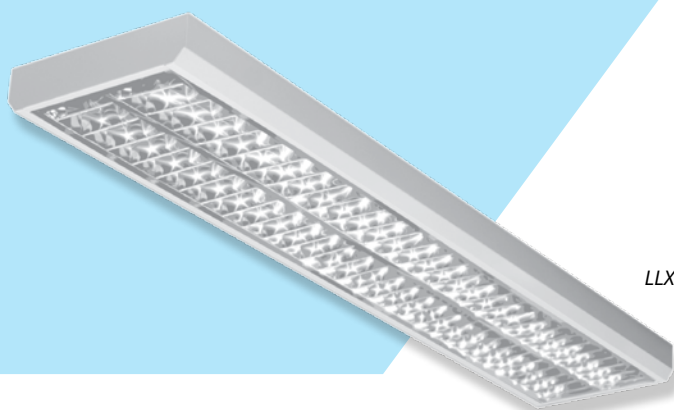
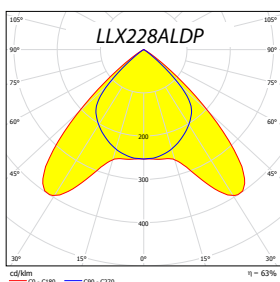
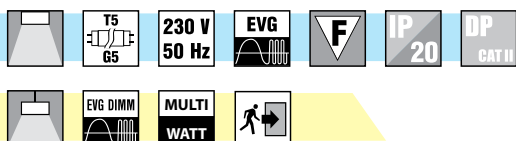


Přisazená mřížková svítidla pro zdroje T5



LLX228ALDP



Těleso:

Bíle práškově lakovaný (RAL9003) ocelový plech

Optický systém (&):

ALDP - optický systém kategorie C2 z vysoce leštěného hliníku

MATDP - optický systém kategorie C2 z matného hliníku

AL - parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku s matnými příčnými lamelami

B - bílá parabolická mřížka

El.výstroj (#):

EP - elektronický předřadník (standardní provedení)

EPSA - EP analogově stmívatelný 1-10V

EPSP - EP digitálně stmívatelný TRIDONIC ECO

EPSPD - EP digitálně stmívatelný DALI

MULTIWATT - univerzální EP umožňující použití zdrojů s různým příkonem

Aplikace:

- pro přisazenou nebo závěsnou montáž
- kanceláře, obchody, školy, společenské prostory

Příslušenství:

Trubkový závěs

Lankový závěs ZH22

Ochranná mříž OM

Varianty (@):

NZ - nouzový zdroj

OK - dvouokružové zapojení

RAL9006 - povrchová úprava RAL 9006

Další informace:

Standardní způsob instalace svítidel je přisazená montáž. Při závěsné montáži doporučujeme svítidlo vždy zavěsit ve 4 bodech.

	W	A	B	X	Y	kg
LLX114 (24) &#@	1x14 (24)	610	153	300	-	1,7
LLX214 (24) &#@	2x14 (24)	610	238	300	150	2,6
LLX414 (24) &#@	4x14 (24)	610	410	300	330	3,4
LLX128 (54) &#@	1x28 (54)	1210	153	900	-	3,0
LLX228 (54) &#@	2x28 (54)	1210	238	900	150	4,0
LLX135 (49, 80) &#@	1x35 (49, 80)	1510	153	1200	-	4,0
LLX235 (49, 80) &#@	2x35 (49, 80)	1510	238	1200	150	5,5

