

On request

EN

Extruded anodized aluminum body with heat-sink function. Bent anodized aluminum frame painted with epoxy powders after phosphating. Molded PMMA optics with high optical efficiency. Bent steel adjustable bracket painted with epoxy powders after phosphating. LED light source. Direct light emission. Quick plug-in connector for power line included. High frequency (CAE) ballast in separate box fixed to the body.

IT

Corpo in alluminio estruso anodizzato con funzione di dissipatore. Telaio in alluminio pressopiegato verniciato con polveri epossidiche. Ottiche in PMMA stampato ad alto rendimento ottico. Staffa regolabile in acciaio pressopiegato verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione. Sorgente luminosa LED. Emissione diretta. Connettore rapido per linea di alimentazione incluso. Alimentazione elettronica CAE esterna fissata al corpo.

FR

Corps en aluminium extrudé et anodisé avec fonction de dissipateur. Châssis en aluminium anodisé plié à la presse peint avec peinture epoxy poudré après phosphatation. Optiques en PMMA à haute résistance aux températures et haut rendement optique. Support de fixation réglable en acier plié à la presse et peint avec peinture epoxy poudré après phosphatation. Forte résistance aux UVs, aux chocs et aux rayures. Source lumineux LED. Émission directe. Connecteur rapide pour ligne électrique incluse. Alimentation électronique CAE externe fixée au corps.

ES

Cuerpo en aluminio extruido anodizado con función de disipador. Marco en aluminio anodizado pegado a presión con polvo epoxi previamente fosfatado. Óptica en metracrilato (PMMA) estampado de alta eficiencia óptica. Soporte regulable en acero pegado a presión y recubierto con polvo epoxi previamente fosfatado. Fuente de luz LED. Emisión directa. Conector rápido para alimentación incluido. Alimentación electrónica CAE externa fijada al cuerpo.

DE

Körper aus eloxiertem extrudiertem Aluminium mit Kühlkörperfunktion. Anodisierter, gepresster Aluminiumrahmen der nach der Phosphatierung mit Epoxidpulver lackiert wurde. Optik aus gegossenem PMMA mit hoher optischer Effizienz. Verstellbare Halterung aus gepresstem Stahl, der nach der Phosphatierung mit Epoxidpulver lackiert wurde. LED-Lichtquelle. Direkte Ausgabe. Schnellverbinder für Stromleitung enthalten. Externe elektronische Stromversorgung, am Gehäuse befestigt.

RU

Анодированный экструдированный алюминиевый корпус с функцией теплоотвода. Анодированная, штампованная алюминиевая рама. Оптика из ПММА с высокой оптической эффективностью. Регулируемый кронштейн из штампованной стали, окрашенный эпоксидными порошковыми красками после фосфатирования. Светодиодный источник света. Прямой поток света. Быстроразъемное соединение для линии электроподключения включено в комплект. Внешний электронный блок питания CAE, закреплен на корпусе.



LT3X12

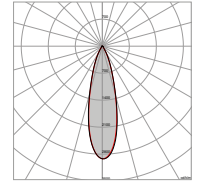


LT4X12

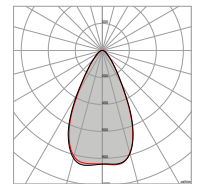


LT8X12

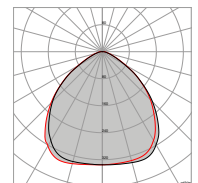
Code	Lm LED	Lm Out	Watt Out	Lm Watt Out	LED Configuration	Size	Relamping
LT3X12NST46	24177	22440	159	> 141		A	1x250
LT3X12NMD46	24177	22040	159	> 139		A	1x250
LT3X12NLA46	24177	21250	159	> 134		A	1x250
LT3X12NHD46	24177	22060	159	> 139		A	1x250
LT4X12NST46	32180	29860	212	> 141		A	1x400
LT4X12NMD46	32180	29330	212	> 138		A	1x400
LT4X12NLA46	32180	28280	212	> 133		A	1x400
LT4X12NHD46	32180	29360	212	> 138		A	1x400
LT8X12NST46	48300	44820	308	> 146		B	1x600
LT8X12NMD46	48300	44030	308	> 143		B	1x600
LT8X12NLA46	48300	42450	308	> 138		B	1x600
LT8X12NHD46	48300	44070	308	> 143		B	1x600



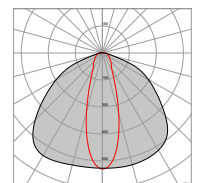
Optic type (ST)



Optic type (MD)



Optic type (LA)



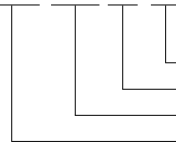
Optic type (HD)

N= (4000 K) | Minimum and maximum environment temperature (Ta) **-20 ~ +40°C**

Lm Led/Lm Out:
N (4000 K) = Standard
W (3000 K) = -8%
C (6000 K) = **N**

Code

Code Ordering example: **LT3X12 W/N/C LA 46**



Product colour: **46** Grey Anodized

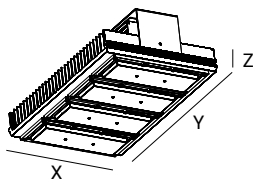
Optic type: **LA**

Colour Temperature: **N** 4000 K (On request: **W** 3000 K - **C** 6000 K)

Product Code: **LT3X12**

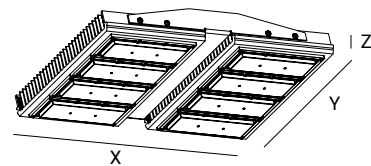
Mechanical Features

DIMENSIONAL



Size	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Kg
A	200	310	110	5,7

DIMENSIONAL



Size	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)	Kg
B	460	310	80	12,0