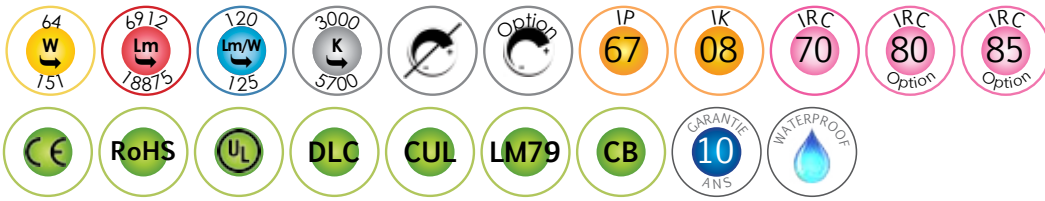


Série
STOCKHOLM

LXA-STO-64W
LXA-STO-92W
LXA-STO-121W
LXA-STO-151W

Orientable

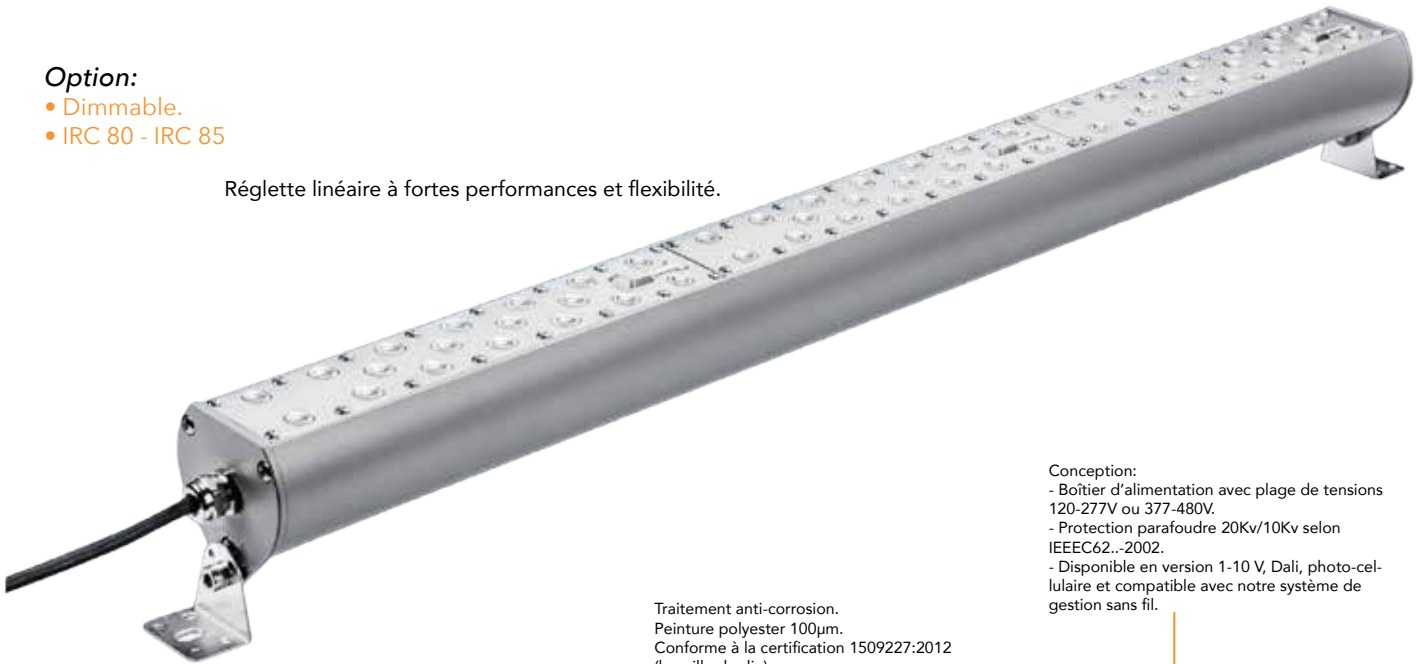


IP67

Option:

- Dimmable.
- IRC 80 - IRC 85

Réglette linéaire à fortes performances et flexibilité.



Conception:

- Boîtier d'alimentation avec plage de tensions 120-277V ou 377-480V.
- Protection parafoudre 20Kv/10Kv selon IEEE62...2002.
- Disponible en version 1-10 V, Dali, photo-celulaire et compatible avec notre système de gestion sans fil.

Traitement anti-corrosion.
Peinture polyester 100µm.
Conforme à la certification 1509227:2012
(brouillard salin).
RAL sur mesure



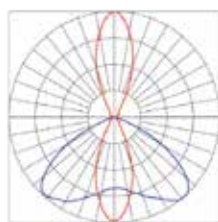
Corps en fonderie d'aluminium.
Système modulaire pour une installation et maintenance facile.



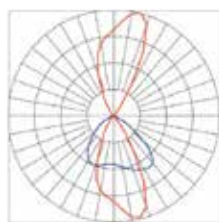
Chaque PCB est équipé avec un suppresseur de tensions transitoires, tension induite par la foudre et autres cas de tensions transitoires.

Optique des LEDs en polycarbonate, longue résistance et résistance aux UV.
Jusqu'à 20 optiques pour une parfaite distribution et uniformité d'éclairage.

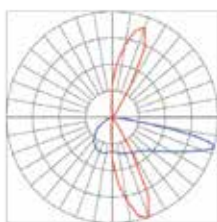
Données photométrique



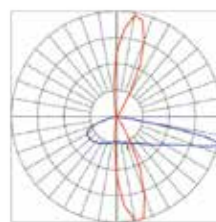
TYPE I court
Application: industriel, rues,
bords de routes,...



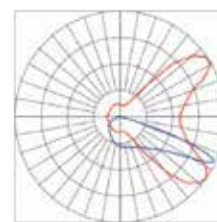
TYPE II moyen
Application: rues, bords de
routes,...



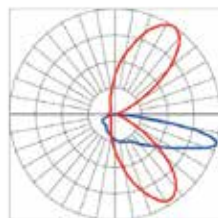
TYPE III moyen
Application: rues, bords de
routes,...



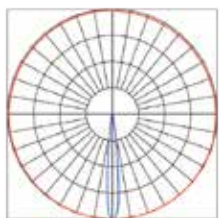
TYPE III long
Application: rues, bords de
routes,...



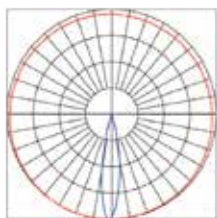
TYPE IV court
Application: grandes surfaces,
grandes hauteurs,...



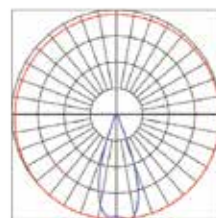
TYPE IV moyen
Application: autoroute, voies
multiples,...



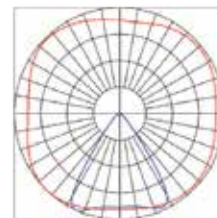
Angle 10°
Application: stades,...



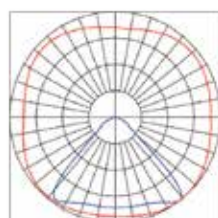
Angle 25°
Application: stades,...



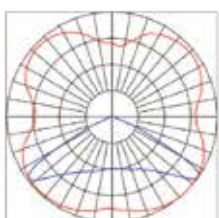
Angle 40°
Application: architectural,...



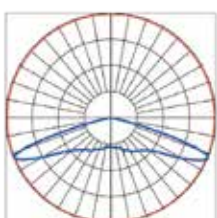
Angle 60°
Application: industriel,...



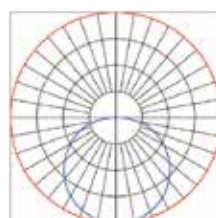
Angle 90°
Application: industriel,...



Angle 120°
Application: stations services,...



Angle 150°
Application: industriel, parking
couvert,...



Diffuseur
Application: industriel,...

Installations



Installation en suspension.



Installation sur étrier.

TECHNIQUES

Référence	LXP-STO-64W	LXP-STO-92W	LXP-STO-121W	LXP-STO-151W
Flux (Lm) (±5%) (3000K)	6912	10350	13613	16988
Flux (Lm) (±5%) (4000K/5000K)	7680	11500	15125	18875
Lm/W	120	125	125	125
Type de Led	-			
Température couleur	3000K / 4000K / 5000K / 5700K			
Durée de vie (heures)	200 000 L70			
Température de fonctionnement (C°)	-40°C ~ +50°C			
Puissance	64W	92W	121W	151W
Tension - Fréquence	120-277 VAC - 50-60 Hz			
Driver	Interne			
PF - THD - Rendement	>0.95			
Angle	Type I Type II Type III Type IV Type V (Voir données photométrique)			
Dimensions (mm)	566x80,6x87,6	840x80,6x87,6	1115x80,6x87,6	1389x80,6x87,6
Poids	2,37 kg	3,58 kg	4,21 kg	4,84 kg
Structure	Couleur: noir ou gris			