

GAMME
LEDA

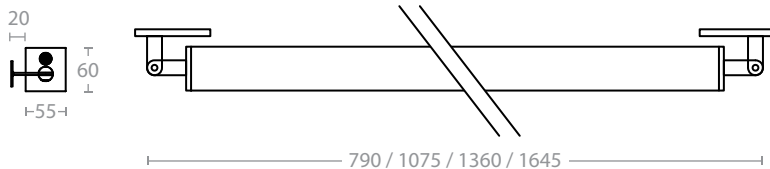
48

AYER
une société du groupe
ETAP



Luminaire mural équipé de platines LED mid-power
Corps en aluminium extrudé laqué gris / blanc / noir ou RAL sur demande
Réflecteur intérieur en acier laqué blanc
Diffusant en profil de polycarbonate à haut rendement photométrique
Orientation du flux lumineux dans l'espace par pas mécanique de 45°
Driver DALI + câble d'alimentation intégré de 2m

ALEDA
LINE



Code	Désignation	Flux lumineux (lm)	Consommation (W)	Efficacité (lm /W)
RD16JO/LED#2AD	ALEDA LINE 600-2.650# DALI	855	13	66
RD16JO/LED#2DD	ALEDA LINE 600-2.1250# DALI	1643	23	72
RD16JO/LED#3AD	ALEDA LINE 900-3.650# DALI	1282	19	67
RD16JO/LED#3DD	ALEDA LINE 900-3.1250# DALI	2464	33	75
RD16JO/LED#4AD	ALEDA LINE 1200-4.650# DALI	1709	27	63
RD16JO/LED#4DD	ALEDA LINE 1200-4.1250# DALI	3285	44	75
RD16JO/LED#5AD	ALEDA LINE 1500-5.650# DALI	2136	31	69
RD16JO/LED#5DD	ALEDA LINE 1500-5.1250# DALI	4106	54	76

GAMME
LEDA

43

AYER
une société du groupe
ETAP

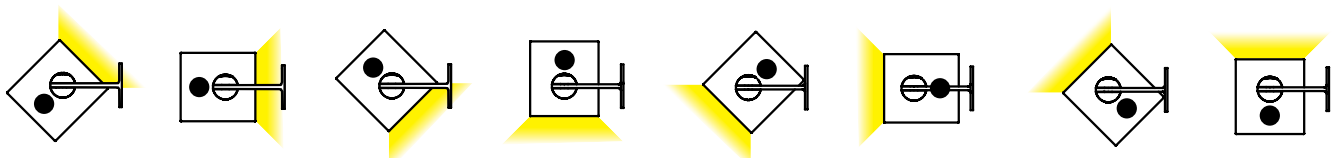
Double connecteur

Vis & rondelle Syleda

Vis permettant l'inclinaison du luminaire

Le principe des LEDA

Les luminaires de la gamme LEDA non encastrés fonctionnent sur le même principe.
Ils sont orientables dans toutes les directions autour de leur axe avec un pas de 45°



8 POSITIONS POSSIBLES (PAS DE 45°)



Le principe des LEDA

Options disponibles

Gradation 1>10	Gradation numérique	On/Off	BL1 500	BL2 350	BALU M	BALU E
-	-	DISPONIBLE	-	-	DISPONIBLE	DISPONIBLE
Infos techniques	Carton : NC	Poids : NC	Classe 1	960°C	RG0*	IP 20 IK 03

Pour la couleur de la LED remplacer le # du code par N (4000K) ou W (3000K) à préciser à la commande

*groupe 0 de la norme EN 62.471 (sans risque photo-biologique)