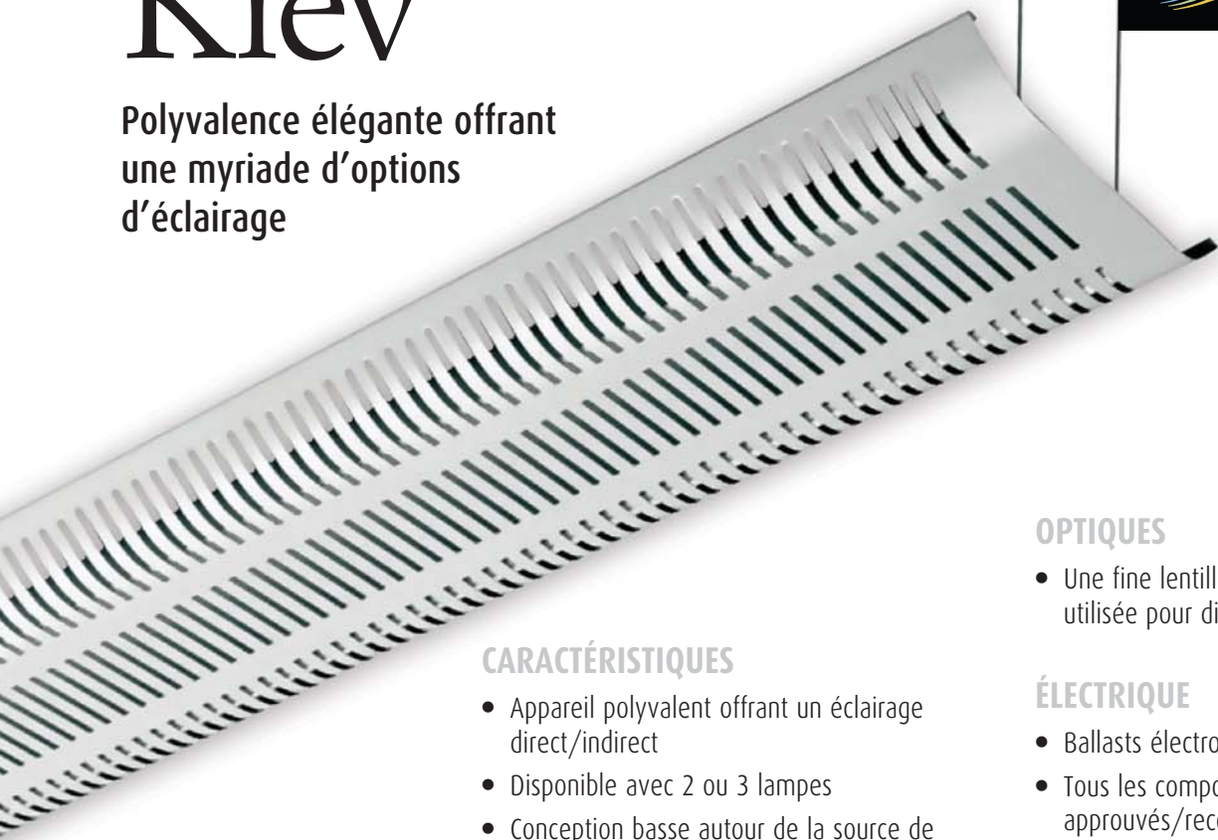


Kiev

Polyvalence élégante offrant
une myriade d'options
d'éclairage



CARACTÉRISTIQUES

- Appareil polyvalent offrant un éclairage direct/indirect
- Disponible avec 2 ou 3 lampes
- Conception basse autour de la source de lumière T5/T5HO. Hauteur totale de 2 9/16"
- Une fine lentille de polycarbonate diffuse l'éclairage direct
- Le remplacement des lampes et l'accès au ballast se fait sans outils
- Les unités complètes sont expédiées avec un ensemble cache-câbles et câble de 4 pi incluant les câbles pour aéronef et un cordon électrique métallique tressé clair de 50 po. Autres longueurs disponibles - consultez le fabricant
- Couleur personnalisée disponible sur demande - consultez le fabricant

BOÎTIER

- Feuilles d'acier de calibre 18 peinte de poudre électrostatique blanche. Couleur personnalisée disponible sur demande - consultez le fabricant

OPTIQUES

- Une fine lentille blanche de polycarbonate est utilisée pour diffuser l'éclairage direct

ÉLECTRIQUE

- Ballasts électroniques : 120V, 120-277V, 347V
- Tous les composants électriques sont approuvés/reconnus UL
- Les douilles fournies assurent la rétention des lampes
- Les ballasts de série sont à démarrage rapide programmé pour les lampes T5/T5HO. Consultez le fabricant pour d'autres options
- La tension normale est 120V, 60HZ, ou telle que spécifiée. Les unités sont aussi disponibles pour les tensions multiples et pour 50-60 Hz

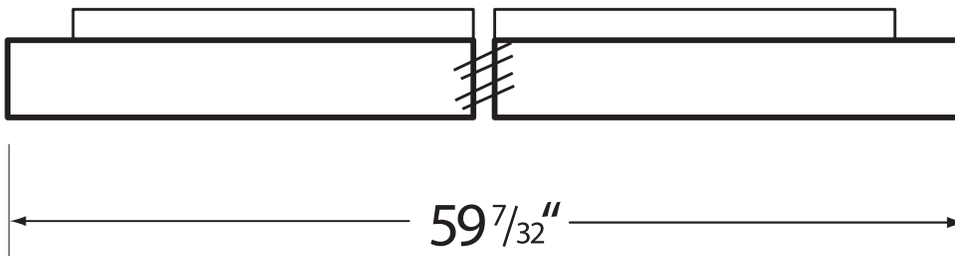
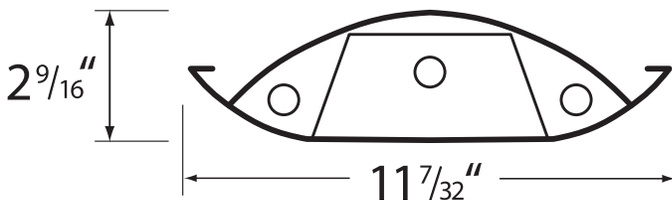
OPTIONS

- Ballast de gradation (D)
- Ballast d'urgence (EM)

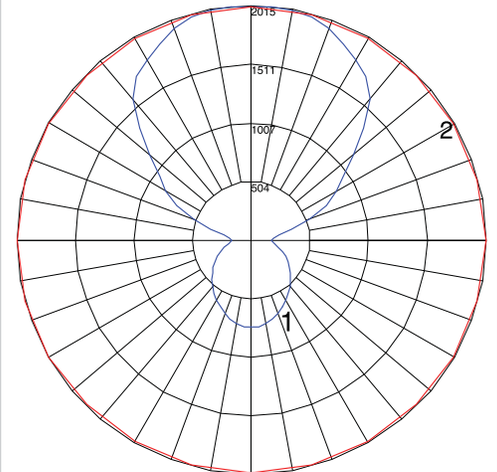
APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles de conférence
- Salles de conseil
- Applications de détail
- Passages
- Salles de classe
- Bibliothèques
- Restaurants

Kiev



GRAPHIQUE À COORDONNÉES POLAIRES



Candela maximum = 2014.5 À angle horizontal = 0, Angle vertical = 175
 #1 - Plan vertical passant par angle horizontal (0 - 180) (par Cd. max.)
 #2 - Cône horizontal dans l'angle vertical (175) (par Cd. max.)

3 X F54T5H0

SOMMAIRE DU FLUX LUMINEUX ZONAL			
Zone	Flux lumineux	% Lampe	% Luminaire
0-30	567.36	4.2	7
0-40	915.67	6.9	11.3
0-60 1	602.21	12.1	9.7
0-90	2178.61	16.3	26.8
90-121	287.23	9.6	15.9
90-130	2225.53	16.7	27.4
90-150	4342.93	32.5	53.5
90-180	5939.64	44.5	73.2
0-180	8118.25	60.8	100
Efficacité totale de l'appareil = 60.8 %			

INFORMATION DE COMMANDE

SÉRIE	# LAMPES	PUISSANCE	COULEUR	TENSION	OPTIONS
KBP	2	28 = 28WT5	W = Blanc	120	
	3	54 = 54WT5H0	C = personnalisé	UNV (120-277) 347	

Remarque: Les dimensions peuvent changer sans préavis. Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles



DATE	NOM DU PROJET	MODÈLE	TYPE