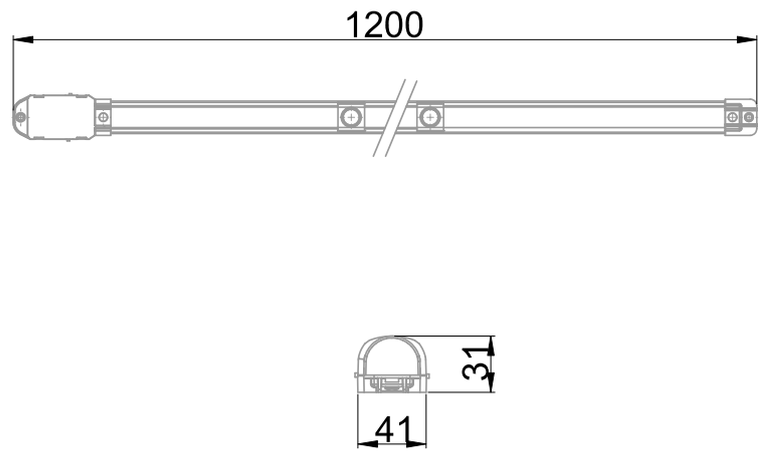
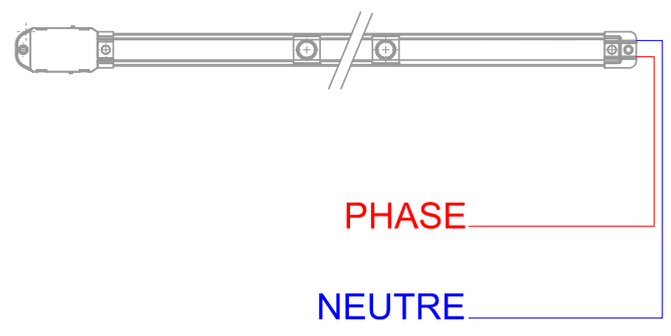


Kit de remplacement pour luminaire tubulaire
 Efficacité lumineuse du système complet 160lm/W
 Maintien du flux L80B10 à 100 000 heures (Ta25°C)
 Possibilité de régler la puissance : 18W ou 24W
 Idéal pour la rénovation

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	18W
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Nombre de sources	1
IP	20	T° de fil incandescent	850°C	Ta min/max	-20°C/40°C
Largeur luminaire	41mm	IK	08	Alimentation source	Driver courant constant
		Longueur luminaire	1200mm	Signaux d'entrée	AC
		Hauteur luminaire	31mm	Facteur puissance/cosφ	0,90
				Empreinte carbone	1.62 gCO2/h
				Taux de distorsions harmoniques	<20



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Flux restitué à Ta 25°C	2880lm
Efficacité lumineuse produit complet	160lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	120°
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
LM80	L80B10 à 100000h (Ta25°C)
SVM	0.4
PstLm	<1

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.

Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



Caractéristiques Normatives

Certificat d'économie d'énergie	BAT-EQ-127 / IND-BA-116	PEP	Disponible sur demande
---------------------------------	-------------------------	-----	------------------------

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.