

CARACTÉRISTIQUE

4W - 16W
 120V - 230V
 Ra >90
 Durée: > 50 000h
 IP65
 Garantie: 5 ans

COULEUR DE LA LUMIÈRE

Choix de la température de couleur dans le blanc.

BINNING

ANSI/SDCM: 2 steps.
 2700K - 3000K - 3500K

RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ

230V: Dimmables de 10 à 100%
 TRIAC Leading edge
 120V: ELV

BRANCHEMENTS

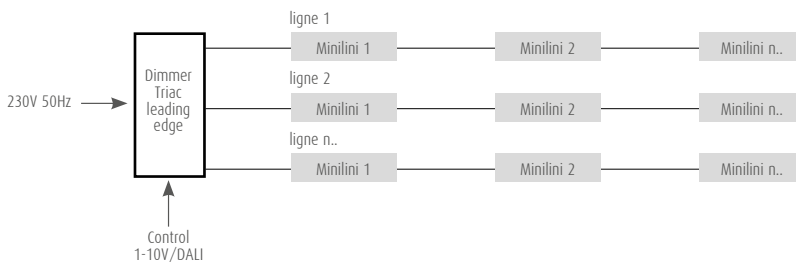
Longueur maximale de branchement: voir le schéma.

INSTALLATION

Choix de brides d'installation en surface avec des brides de différents angles fixes - 15°, 30°, 45° - ou avec des brides orientables de différente hauteur à commander avec des codes à part.

Minilini est un projecteur linéaire à tension de secteur pour l'installation en surface. Réalisé en aluminium extrudé revêtu de polycarbonate opale, il a été conçu tout spécialement pour les espaces extérieurs: proposé en 40 mm de largeur et en 295 ou 585 mm de longueur, il donne naissance à des lignes de lumière extrêmement légères avec les deux longueurs de la gamme. Des brides en acier inoxydable de différentes hauteurs permettent de choisir la distance avec la surface d'appui et d'obtenir différentes inclinaisons en fonction des besoins d'éclairage. Fourni avec un driver intégré à bord et un circuit protégé contre les pics de tension.

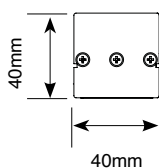
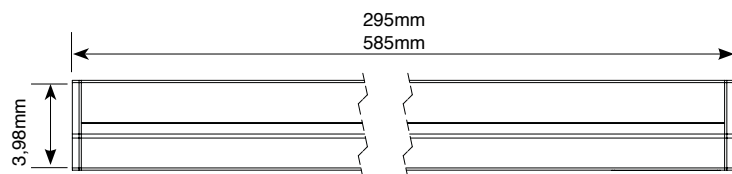
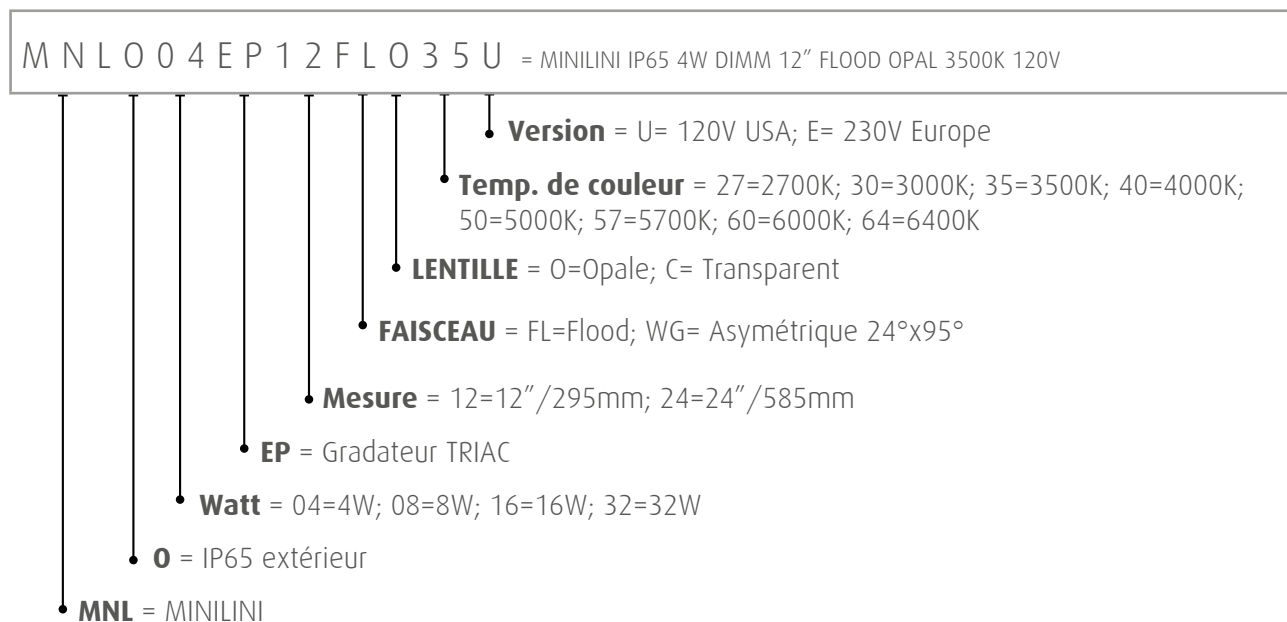
Schéma électrique du convertisseur



* Connecter jusqu'à 18ft de la version 16 W ou jusqu'à 75ft de la version 4 W pour chaque ligne d'alimentation



COMPOSITION DES CODES



CONFIGURATION MINILINI + SCHÉMA DES CONNEXIONS

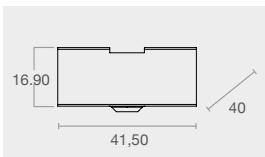
Puissance	Configuration	Taille du module	Nombre maximum de modules	Longueur maximale par ligne*	Puissance maximale W
4W*	1x4W	29,5cm	72	20,4m	288W
8W*	1x8W	29,5cm	36	10,2m	288W
8W*	2x4W	58,5cm	36	21m	288W
16W	1x16W	29,5cm	18	5,1m	288W
16W*	2x8W	58,5cm	18	10,5m	288W
32W	2x16W	58,5cm	9	5,1m	288W

* Configurations fabriquées sur commande et en fonction de la quantité

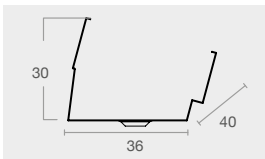
PRO	220-240V 50/60Hz	Ra>90	50000h L70	IP65		-25° +35°C		G5/h24	A++ A+ A	Risk Group 1
------------	---------------------	-------	---------------	------	--	---------------	--	--------	----------------	-----------------

art.	W	lm	cd	K	PF		L	L1	L2		
MNLO16EP12FLO30E	16	1400	460	3000	0,95	110°	40	40	295	80119058	1
MNLO16EP12FLO40E	16	1400	460	4000	0,95	110°	40	40	295	955328	1
MNLO32EP24FLO30E	32	2800	930	3000	0,95	110°	40	40	585	955335	1
MNLO32EP24FLO40E	32	2800	930	4000	0,95	110°	40	40	585	955342	1

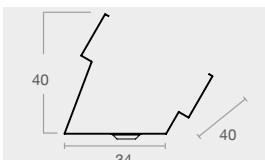
▪ Disponibilité limitée - commande uniquement avec MOQ.



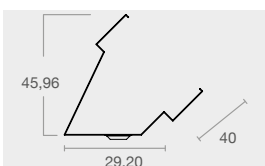
art	Description	
KTMNLBKTVERT	Brides d'installation en surface en acier 304 pour le positionnement vertical (10 pièces). Nous conseillons d'employer 2 pièces par module.	1



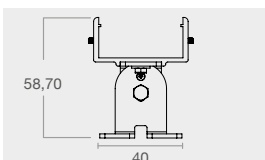
art	Description	
KTMNLBKT15	Brides d'installation en surface en acier 304 avec un angle de 15° (10 pièces).	1



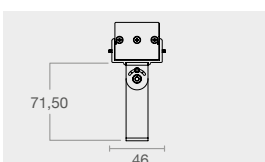
art	Description	
KTMNLBKT30	Brides d'installation en surface en acier 304 avec un angle de 30° (10 pièces).	1



art	Description	
KTMNLBKT45	Brides d'installation en surface en acier 304 avec un angle de 45° (10 pièces).	1



art	Description	
ORDEV1	Bride de 35 mm pour le montage en surface, orientable et inclinable à 90° (2 pièces).	1



art	Description	
ORDEV2*	Bride de 71 mm pour le montage en surface, orientable et inclinable à 90° (2 pièces).	1

* Sur demande

▪ Disponibilité limitée - commande uniquement avec MOQ.