

Série PRO-6767 /UGR16 MICROPRISMATIQUE

36 watts	100 lm/w	UGR < 16		IP40	110°	guide lumière PMMA	RAL 9003	LED EPISTAR	IRC > 80	PF > 0.9
DRIVER entrée/sortie	driver 0.9 A		tension AC100 - 240V		2.97		650°	utilisation -20 / +40°C	L80/B10 à 25°	EN62471 -RG0-

garantie 5 ans	RoHS compliant

Guide lumière PMMA
Meilleure transmission de la lumière sur la durée, ne jaunit pas

Driver entrée/sortie
Installation facilitée plus besoin de boîte de dérivation

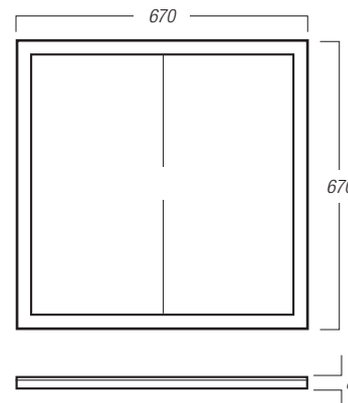
Bornier rapide
à repiquage, gain de temps

Filins de sécurité
inclus

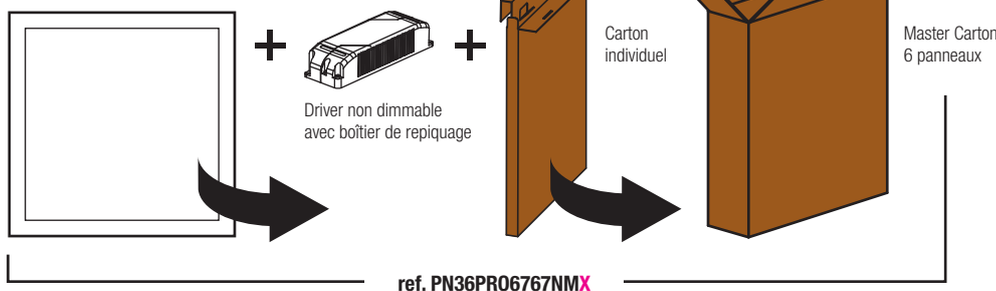
Durée de vie : L80/B10
(50 000 hrs à 80% du flux minimum, 10% maxi. des LED hors service. Test à 25°)

EN62471 : RG0
Risque photobiologique : Risque 0

pas de scintillements



1- Je choisis ma dalle avec emballage individuel & driver (non gradable) intégré



OU

1- Je choisis ma dalle par pack de 6 uniquement & sans driver



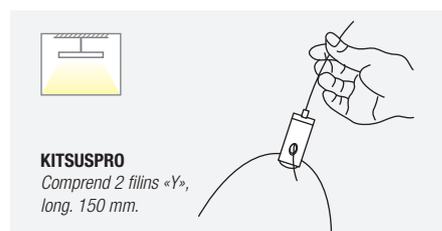
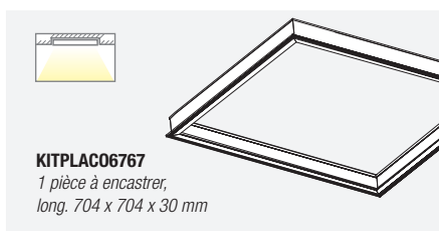
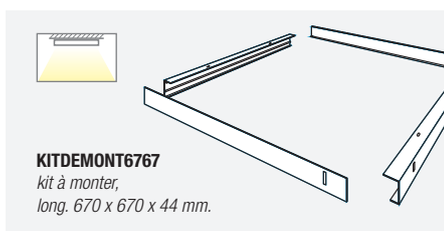
Série PRO-6767 /UGR16 MICROPRISMATIQUE

36 watts	100 lm/w	UGR < 16		IP40	110°	guide lumière PMMA	RAL 9003	LED EPISTAR	IRC > 80	PF > 0.9		
DRIVER entrée/sortie	driver 0.9 A		tension AC100 - 240V		2.97		650°	utilisation -20 / +40°C	L80/B10 à 25°	EN62471 -RG0-	garantie 5 ans	RoHS compliant

Références	Watts	UGR	Efficacité	Lumens	Kelvins	Courant	Poids	driver	quantité	carton individuel	Master Carton
PN36PRO6767NMX	36W	UGR <16	100 lm/watt	3600 lm	4000K	0.9A	2.97 Kg	avec driver non dimmable	1	avec	x6 panneaux
PN36PRO6767WMX				3535 lm	3000K						
PN36PRO6767NMZ				3600 lm	4000K			sans	x6 uniquement	sans	
PN36PRO6767WMZ				3535 lm	3000K						

N : 4000K W : 3000K

3- Je choisis mon accessoire d'installation (à commander séparément)



4- Je choisis mon alimentation (à commander séparément)

