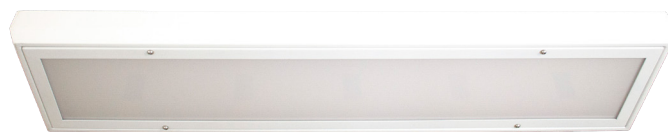


ÉCLAIRAGE DEL RÉSISTANT AUX CHOCS POUR LES ÉCOLES

PQ-LIDL

- Système d'ingénierie optique
- Excellent contrôle thermique
- Tube LED haute efficacité
- Rapide et facile à installer, économie de main-d'œuvre
- Économie d'énergie jusqu'à 70%
- Lentille 3 couches pour protéger des impacts
- Vis inviolables



SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée	120-347V	Classé	IK10, IP65
IRC	> 80	Boîtier	Acier avec revêtement en poudre blanc
Température de couleur	5000K-4000K-3000K	Diffuseur	6+3+1 mm 3 couche PC
Angle	120 °	Réflecteur	Aluminium
Durée de vie	50,000 hrs		



MODÈLE	PUISSANCE (WATTS)	DIMENSIONS (POUCES)	LUMENS PAR WATT
PQ-LIDL	20W	27,5 × 12,2 × 3,15 PO	130 lm/w
PQ-LIDL	40W	27,5 × 12,2 × 3,15 PO	
PQ-LIDL	30W	51,2 × 12,2 × 3,15 PO	
PQ-LIDL	60W	51,2 × 12,2 × 3,15 PO	
PQ-LIDL	20W	27,5 × 12,2 × 3,15 PO	105 lm/w
PQ-LIDL	40W	51,2 × 12,2 × 3,15 PO	
PQ-LIDL	50W	51,2 × 12,2 × 3,15 PO	
PQ-LIDL	60W	51,2 × 12,2 × 3,15 PO	

LIDL est avec des tubes LED 10W/15W
LIDL est LED 2845
AJOUTER 051K=5000K, 041K=4000K, 031K=3000K
AJOUTER 002P=2FT, 004P=4FT
Dimmable 0-10V uniquement sur LIDL

Exemple P/N : PQ-LIDL-051K-40W-UNIV-D-004P

ÉCLAIRAGE DEL RÉSISTANT AUX CHOCS

PQ-LIDL

APPLICATION

L'éclairage dans les écoles est une application critique, car il joue un rôle clé dans la création d'un environnement sûr et accueillant. Étant donné l'espace limité généralement disponible dans les écoles, il est essentiel que les luminaires soient compacts tout en offrant une sortie de lumière élevée. PQ-LIDL propose une solution d'éclairage polyvalente adaptée à toutes les applications.

