

ZONE LOGISTIQUE - LABORATOIRE URGO - DIJON (21)

- Bâtiment industriel de 11 000 m²
- Hauteur de pose des luminaires : 10 m
- Eclairage : 200 lux de moyenne



Zone de stockage avec racks

Luminaires utilisés : linéaires LED 100 W



Zone de déchargement

Luminaires utilisés : UFO 240 W



Linéaire LED 50W-100W-150W-200W-240W

Descriptif technique	Corps et dissipateur en aluminium. Aucune présence de verre dans le luminaire.
Dimensions	650 X 165 X 195 mm
Caractéristiques LED	112 pièces - 4000K - 6000K
Optiques	30° - 60° - 90° - 120° - 30x70° - 60x90°
Poids	3.3 kg- 6.3 kg
Consommation électrique	50W-100W-150W-200W-240W
Données LED constructeur	LED NICHIA 125 L/w - driver Meanwell
Raccordement	Direct sur secteur 230V
Classification	IP 65 - IK10 - CE- RoHS - CRI>80
Durée de vie	Durée de vie : 50000 heures - Garantie 5 ans Cette garantie ne s'applique pas si le produit a été ouvert, modifié ou réparé et ne couvre pas l'usure normale du produit, le mauvais raccordement, ainsi que les défauts dus à une manipulation brutale ou abusive. Tous nos produits sont testés électriquement.

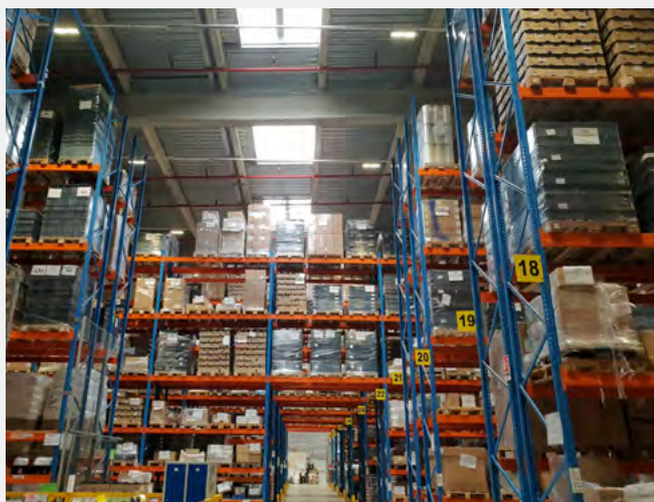


Spécialiste français d'éclairage
LED pour l'industrie

3 cottages de la Norges
21490 Clenay
tel : 06 64 30 89 86
mail : sgirodet@ledustry.fr

LOGISTICS AERA - LABORATOIRE URGO - DIJON (21)

- Industrial building of 11 000 m²
- Light installation height : 10 m
- Lighting : 200 lux average



Storage aera

Lighting product : liner LED 100 W



Unloading aera

Lighting product : UFO 240 W



liner LED 50W-100W-160W-200-240W	
Description	Casting aluminum cooling design, high quality and better cooling for LED
Size	887 to 1421mm x 115mm x 44mm
LED CCT	4000K-6000K
Beam angles	30°-60°-90°-120°-30x70°-60x90°
Weight	1.9 -6.5kg
Power	50w-100w-160w-200w-240w
Power factor	0.95
Total harmonic distortion	<20%
LED description	LED SMD 3030 LUMILEDS 126 L/w - driver Meanwell
Option	1-10 dimmable - dali
Classification	IP 65 - IK 10 - CE - RoHS - CRI> 80
Lifespan	50 000 h - Warranty 5 years. This warranty does not apply if the product has been opened, modified or repaired as well as defects due to rough or abusive handling. All of our products are electrically tested.



Ledustry

Spécialiste français d'éclairage
LED pour l'industrie

3 cottages de la Norges
21490 Clenay
tel : 06 64 30 89 86
mail : sgirodet@ledustry.fr