



Pacific Gen5

Étanche Industriel

Étanches LED

Marché (s) : Industrie

Date de commercialisation : 01/04/2022



Pacific LED Gen5 est un luminaire LED étanche innovant apprécié pour ses performances optimales. Il répond aux exigences strictes des secteurs industriels contemporains et difficiles. Il s'agit d'un luminaire très robuste, compact et fiable offrant une excellente qualité de lumière. Avec un haut degré de protection contre les chocs mécaniques (IK08), l'eau et la poussière (IP66), ainsi qu'une résistance éprouvée aux produits chimiques, le luminaire Pacific LED Gen5 peut parfaitement résister aux conditions difficiles de l'industrie automobile, de l'industrie alimentaire et de l'industrie lourde. Il s'avère également très intéressant dans les parkings couverts et les entrepôts.

■ INNOVANT...

Le produit présente les caractéristiques innovantes suivantes :

- Intégrable à une installation d'éclairage connectée Interact
- Résistant à une large sélection de substances, agents de nettoyage et détergents
- Large choix d'optiques - y compris "spéciale-rack"
- Accès aux pièces détachées et notices de montage depuis l'app ServiceTag
- Proposé avec plusieurs optiques et une large gamme de flux lumineux (jusqu'à 15 000 lm).

■ ... ET ECORESPONSABLE

Le choix environnemental idéal, conçu pour l'économie circulaire, grâce à une conception entièrement réparable, une efficacité énergétique élevée et une longue durée de vie.

- Haute efficacité énergétique : jusqu'à 166 lm/W.
- Durée de vie jusqu'à 100 000 heures (L80).
- Composants facilement séparables et du même matériau pour un recyclage facilité.

Référence concernée : NC

Pays de dernier assemblage : Pologne

Politique d'achat responsable : OUI

Durée de vie approximative : 100 000 h

Indice de réparabilité : Produit réparable selon SLR 2019/2020

Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : N/C



LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

	Production	Transport	Mise en œuvre	Utilisation	Fin de vie
Empreinte Carbone (kg CO2 eq)	90	69	490	3024	3,31
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (MJ)	1200	11	0,73	66350	4,06
Utilisation nette d'eau douce (m ³)			Non connu		
Epuisement ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.)	0,02	0,0000022	0,0000018	0,0304	0,00001223



INNOVER POUR DURER