



**Art.-Nr: YTUSW-LANS-5301**

**1740x70x70mm, 52W, 5700lm, 4000K, CRI >80,**

Luminaire LED pour pièce humide, série SWIM, IP69, IK08. Ce luminaire peut être immergé jusqu'à une profondeur de 10 m. Boîtier et parties latérales en polycarbonate (PC), gris (résistant aux UV et au chlore). Diffuseur opale en PC, résistant aux UV et au chlore. Répartition lumineuse symétrique et éclairage homogène. Câblage direct existant. Bloc d'alimentation, commutable ou intensité variable DALI, intégré. Protection NANO sur demande. Domaine d'utilisation : station de lavage auto, industrie chimique, piscines, etc.



Plus d'informations

[www.rp-group.com/fr/item/YTUSW-LANS-5301](http://www.rp-group.com/fr/item/YTUSW-LANS-5301)



**DONNÉES TECHNIQUES**

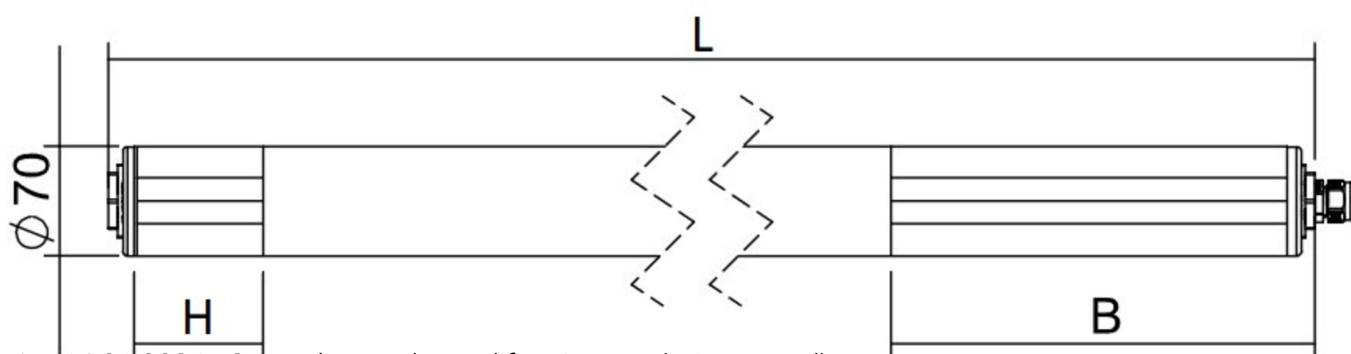
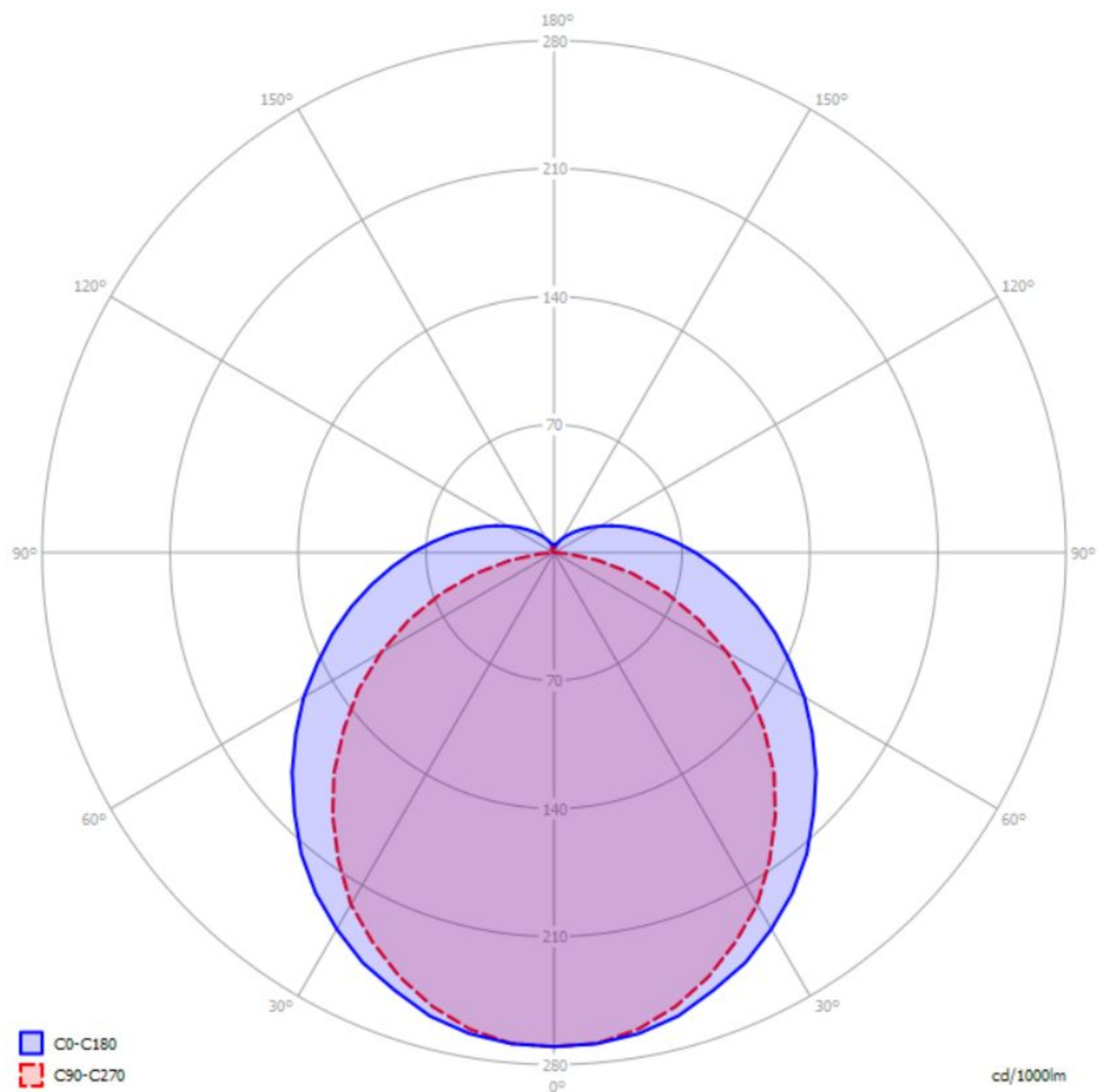
Dimensions	
Dimensions du produit Longueur	1740 mm
Dimensions du produit Largeur	70 mm
Dimensions du produit Hauteur	70 mm
Produktgewicht	3.1 kg
Dimensions de l'emballage	
Poids avec emballage	3.6 kg
Matériel du boîtier	
Matériel du boîtier	Polycarbonate
Certification	
Certification	CE
Classe de protection	1
Type de protection (IP)	IP66
Niveau de résistance aux chocs (IK)	10
Connexion électrique	
Section de raccordement	2.5 mm <sup>2</sup>
Performance du système	52 W
Fréquence d'entrée AC	220-240V / 50-60Hz V
Courant de démarrage	23 A



Facteur de puissance	0.9 PF
Temps de démarrage	176 µs
<b>Alimentation</b>	
Nombre de blocs d'alimentation en LS C16A	57 pce.
Design électrique	avec appareillage interne, Commutable
<b>Données techniques d'éclairage</b>	
Source de lumière	LED
Flux lumineux nominal	5700 lm
Indice de rendu des couleurs	> 80 Ra
Tolérance de couleur	3
Angle de rayonnement	140 °
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
UGR	25.3
Durée de vie	70000 h, L80
Efficacité lumineuse	110 lm/w
<b>Températures</b>	
Température ambiante (Min)	-20 °C
Température ambiante (Max)	+40 °C
<b>Type d'installation</b>	
Type d'installation	Installation au plafond



TEXT.LICHTVERTEILUNG



Au: 14.01.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.