



Art.-Nr: PXD019
Luminaire à pictogramme systèmes d'alimentation électrique centralisée
Installation au plafond, CPS, 30 m, IP65, PCABS, Polycarbonate, blanc

Luminaire à pictogramme convexe au design et aux fonctionnalités optimisés, avec un capot transparent fermé qui s'effile symétriquement vers le bas de manière continue. Le capot vissé garantit la stabilité et un indice de protection IP élevé, tandis que la technologie fonctionnelle reste discrète et qu'aucune vis n'est visible de l'extérieur. Les pictogrammes sont intégrés à l'intérieur et sont insérés sans solvant, pour une inscription sur une ou deux faces.

Le set de pictogrammes (MTL, MTR et 2 flèches droites) est contenu dans la livraison standard.



Plus d'informations
www.rp-group.com/fr/item/PXD019



DONNÉES TECHNIQUES

Type de luminaire	Luminaire à pictogramme
Type d'installation	Installation au plafond
Distance de reconnaissance	30 m
Pictogramme	Set
Ampoules	LED
Matériel du bôitier	PCABS, Polycarbonate
Couleur du bôitier	blanc
Type de protection (IP)	IP65
Résistance aux impacts (IK)	6
Certification	CE, WEEE, Signe D
Classe de protection	2
Alimentation	systèmes d'alimentation électrique centralisée
Temps d'autonomie	CPS
Batterie	/
Mode de fonctionnement	Commutation permanente
Tension d'entrée AC	230 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz



Tension d'entrée CC	100-254 V
Puissance max.	4,2 W
Puissance DS	4,2 W
Puissance BS	0 W
Température ambiante DS	0 °C à 40 °C
Température ambiante BS	0 °C à 40 °C
Profondeur	73 mm
Largeur	339 mm
Hauteur	211 mm
Poids	1.34
Poids, emballage inclus	1.44
Section de raccordement	1.5 mm ²
Entrée de commutation	non
Blocage de l'éclairage de secours	non
Connexion de la batterie	non
Fonction de variation	Non
Flux lumineux réseau	335 lm
Flux lumineux secours	335 lm
Numéro du tarif douanier	94056120
GTIN	4262484984627

LISTE DES ACCESSOIRES

PXD-AW - Console murale parallèle pour le luminaire de secours et de sécurité PXD

PXD-PIKTOSETSONDER.01 - Pictogram set for marking accessible escape routes

Au: 12.05.2026 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.