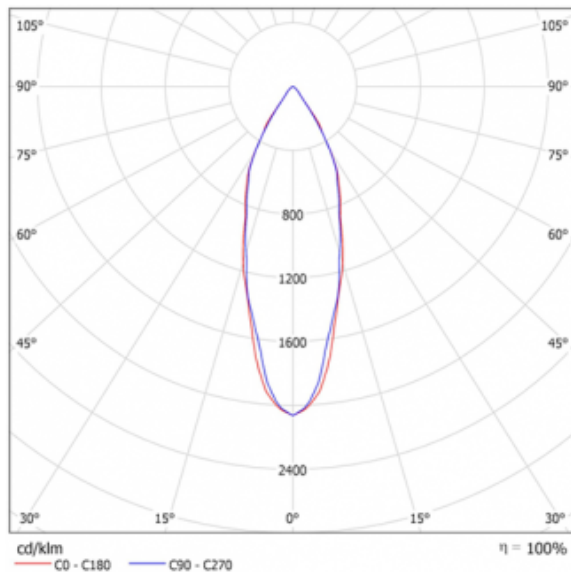
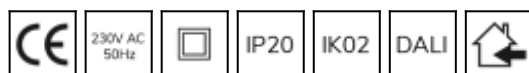
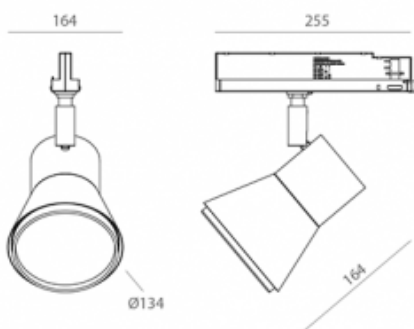




## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



## DIMENSIONS GÉNÉRALES



\* personnalisable, autres couleurs ou finitions disponibles sur demande.

<b>Application</b>	Rail	<b>Couleur de la Lumière</b>	3000K
<b>Montage</b>	Surface	<b>Source Lumière</b>	Led
<b>Puissance (W)</b>	31W	<b>Optique</b>	33°
<b>IRC</b>	80	<b>Contrôle</b>	DALI
<b>Indice d'Isolation</b>	Classe II	<b>Classification IK</b>	IK03
<b>Classification IP</b>	IP20	<b>Poids (kg)</b>	1,080kg
<b>Forme du Produit</b>	Autre	<b>Dimensions (mm)</b>	255x164xØ134
<b>Lumen (Lm)</b>	2413Lm	<b>Lumière Produite</b>	DIR
<b>Diffuseur</b>	Avec Diffuseur	<b>Type Of Module</b>	Projecteur
<b>Format Adaptateur Rail</b>	Encastré	<b>Segment de Produit</b>	Spotlight

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

PURA est un projecteur d'accentuation ou de mise en évidence qui excelle dans la simplicité de la combinaison de formes pures - le cylindre et le cône. Il contient un anneau anti-éblouissement ajouté à un réflecteur à haute efficacité, avec plusieurs ouvertures d'angle disponibles, permettant une meilleure exécution du projet et le développement des espaces à éclairer. Développé pour les rails triphasés, il permet une grande flexibilité d'installation et de maintenance.

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Luminaire apparent avec dimensions 255x164xØ134mm. Corps en aluminium extrudé de couleur électrostatique, système optique en verre trempé associé à un réflecteur en polycarbonate métallisé haute performance. La source lumineuse de haute qualité et très durable a une durée de vie estimée à 50000 heures à L80B10 pour un Ta=25°C (selon IESNA LM 80-08 et TM 21-11) et une stabilité de couleur de 3 SCDM pour une température de couleur de 3000K et un IRC supérieur à 80%, avec une lentille d'ouverture de 33° degrés. Il permet ainsi un débit de 2413lm, associé à une consommation de 31W, et le luminaire a une efficacité globale de 78lm/W. En termes de sécurité, il s'agit d'un luminaire isolant de classe II, IP20 et IK03. Le luminaire a un poids total de 1,080kg. Ce modèle permet régulation DALI.

## MONTAGE

Luminaire de montage sur rail.

## INSTALLATION

Luminaire de rail d'installation dans un système de rail triphasé. Les dimensions de l'appareil sont 255x164xØ134mm. Vous devriez consulter le manuel d'installation de l'équipement. La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

## COULEUR

RAL 9003 - Blanc

RAL 9011 - Noir

\* personnalisable, autres couleurs ou finitions disponibles sur demande.

## UTILISATION PRÉVUE

Luminaire pour l'éclairage intérieur d'accentuation ou d'amélioration.