

### Produit

P33S141-9005C1940H3T  
pure3 rail 3-phases rigide noir prism. HE 1414mm

### Général

LED HO 4000K 28W 4233lm<sup>1</sup> CRI90  
embouts inclus

### Source

LED HO

Indice de rendu de couleur CRI90

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR19<sup>1</sup> DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran  
selon DIN EN 12464-1

luminosité 3000 cd/m<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Valeurs sans feuille [Le luminaire est livré avec  
une feuille satinée en option pour une meilleure  
homogénéité. La courbe de distribution de la lumière  
est ainsi influencée et le flux lumineux est diminué  
de 26,1 %]

melanopic ratio = 0,742

### Dimension

LxlxH : 1414x70x100mm

### Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9005 noir fine matte

Matériau : Aluminium

### Optique

Diffuseur High efficiency PMMA structuré  
microprismatique

### Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

### Branchement

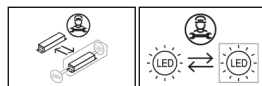
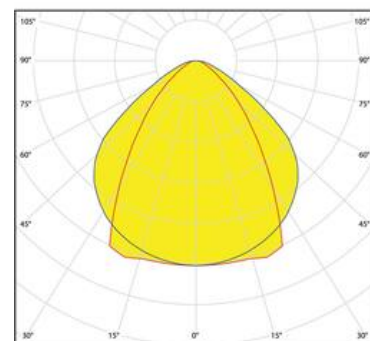
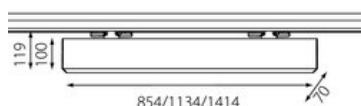
230V 50/60Hz

incl. Convertisseur DALI

2 x adaptateur DALI Eutrac noir

### Poids

4,9 kg



### Informations sur le produit

Luminaire 3 phases LED de grande qualité, en aluminium extrudé, avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, et pour éclairage direct. Diffuseur High efficiency en PMMA microprismatique gaufré pour une luminance réduite (LRA). Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts et 2 x adaptateur DALI Eutrac noir inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de lm par W et un flux lumineux sortant de 4233 lm pour 28 W, en température de couleur 4000 K. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de lm par W et un flux lumineux sortant de lm pour W, en température de couleur 4000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 3000 cd/m<sup>2</sup>), 'Melanopic Ratio' = (0,742), indice de rendu des couleurs (IRC) >, indice de protection, classe de protection, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Sur demande, également en version avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également sur demande, des télécommandes sont disponibles comme accessoires, Option de commutateur : C, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : inserts triflect, inserts anto+, inserts zenit S et inserts zenit XS. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 1414x70x100 mm poids : 4,9 kg