

INDUSTRY SLIM LED ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	55.00; 69.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8400; 8500; 9000; 10500; 11400
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:	B; C
Classe de protection:	I
Angle d'éclairage [°]:	105; 120; 46x117
Matériel optique:	PC
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1177/50/75;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Industry Slim Led Endura - un luminaire scellé en aluminium caractérisé par un flux lumineux élevé et une efficacité lumineuse très élevée >160 lm/W, ce qui rend ce luminaire très économe en énergie et respectueux de l'environnement. Il se distingue par sa large plage de température de fonctionnement de -40° à +60° (version +50° également disponible) Celsius ainsi que par sa très haute étanchéité IP66. Il doit cette étanchéité à sa conception sophistiquée. Le diffuseur en polycarbonate est fixé de manière permanente au boîtier au moyen d'un joint en silicone robuste. Cela signifie qu'en plus de l'étanchéité ainsi obtenue, le module d'éclairage est protégé contre les interférences incontrôlées et l'accès aux LED. L'étanchéité de la lampe est assurée par un presse-étoupe qui, une fois vissé, resserre le joint et empêche la pénétration de la poussière ou de l'humidité et de l'eau. Industry Slim Led permet un montage en suspension ou en surface.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour éclairer les installations industrielles et les entrepôts, y compris dans les zones difficiles d'accès en raison de sa taille minimale. Le luminaire Industry Slim Led est disponible en plusieurs versions : avec différentes optiques, à large distribution, à distribution étroite et pour les entrepôts à hauts rayonnages, et cinq types de diffuseur, dont un diffuseur anti-reflet.

INDUSTRY SLIM LED ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES

 Click index >>, to see details

Industry Slim LED Endura 105°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Couleur du diffuseur	Température de travail [°C]	DIMM DALI	Câble - type	Référence
55	8400	105	laitier	de -40 à +60		LS2	>> 945465
55	8400	105	laitier	de -40 à +60		LS2,5	>> 945472
55	8400	105	laitier	de -40 à +60	oui		>> 945458
55	8400	105	laitier	de -40 à +60			>> 945441
69	10500	105	laitier	de -40 à +50			>> 945601
69	10500	105	laitier	de -40 à +50	oui		>> 945618
69	10500	105	laitier	de -40 à +50		LS2,5	>> 945632
69	10500	105	laitier	de -40 à +50		LS2	>> 945625


Industry Slim LED Endura 120°


Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Couleur du diffuseur	Température de travail [°C]	DIMM DALI	Câble - type	Référence
55	9000	120	transparent	de -40 à +60		LS2	>> 945427
55	9000	120	transparent	de -40 à +60		LS2,5	>> 945434
55	9000	120	transparent	de -40 à +60	oui		>> 945410
55	9000	120	transparent	de -40 à +60			>> 945403
69	11400	120	transparent	de -40 à +50			>> 945564
69	11400	120	transparent	de -40 à +50		LS2	>> 945588
69	11400	120	transparent	de -40 à +50		LS2,5	>> 945595
69	11400	120	transparent	de -40 à +50	oui		>> 945571

Industry Slim LED Endura 46x117°

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Couleur du diffuseur	Température de travail [°C]	DIMM DALI	Câble - type	Référence
55	8500	46x117	transparent	de -40 à +60			>> 945489
55	8500	46x117	transparent	de -40 à +60	oui		>> 945496
55	8500	46x117	transparent	de -40 à +60		LS2,5	>> 945519
55	8500	46x117	transparent	de -40 à +60		LS2	>> 945502
69	10600	46x117	transparent	de -40 à +50		LS2	>> 945663
69	10600	46x117	transparent	de -40 à +50		LS2,5	>> 945670
69	10600	46x117	transparent	de -40 à +50	oui		>> 945656
69	10600	46x117	transparent	de -40 à +50			>> 945649

Date de création de la carte: 16 décembre 2025
Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %

 Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques

 Certificat CE - Nr: 110/2022; 163/2023