



Caractéristiques de la gamme

START Highbay, includes 1 m cable, silver (RAL 9006) magnesium alloy housing, 21,700 Lm 150 W, 130 Lm/W, 4000 K, drive current: 700 mA, CRI 80, 85° beam angle, non- dimmable, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70/B50), (D x H) 400 x 174 mm.

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0039333
Nom du produit	START LED HIGHBAY G2 HE 4K 21700LM LARGE
Technologie	LED
Matériau du corps	Alliage de magnesium
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4306943
Flux lumineux (lm)	21,700
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	4
Angle de faisceau (°)	85
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	23.6
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	150
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Ultra low (5% or less)
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	RAL 9006
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288393339
Lampes	Yes

TABLEAU DE DONNÉES



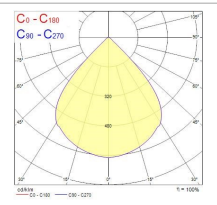
Données générales	
Code produit	0039333
Nom du produit	START LED HIGHBAY G2 HE 4K 21700LM LARGE
Technologie	LED
Matériau du corps	Alliage de magnesium
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-30 to +50
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001716
E-number FI	4306943
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	21,700
Efficacité système lm/W	130
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	4
Angle de faisceau (°)	85
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	23.6
Groupe de risque photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	150
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
·	
Type d'appareillage	Electronique (courant constant)
Type d'appareillage Dimmable	Electronique (courant constant) Non
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA)	Electronique (courant constant) Non 700
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A)	Electronique (courant constant) Non 700 61.5
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs)	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C)	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz)	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz Ultra low (5% or less)
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur 16A	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz Ultra low (5% or less) 5 6
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz Ultra low (5% or less) 5
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur 16A	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz Ultra low (5% or less) 5 6
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Durée de vie	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz Ultra low (5% or less) 5 6
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz Ultra low (5% or less) 5 6 8 10
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz Ultra low (5% or less) 5 6 8 10
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz Ultra low (5% or less) 5 6 8 10
Type d'appareillage Dimmable Courant (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Niveau de scintillement LED Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur C 20A Durée de vie Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 Durée de vie moyenne - L80 B50	Electronique (courant constant) Non 700 61.5 300 650 50/60Hz Ultra low (5% or less) 5 6 8 10 50000 34000 48000



Durée de vie moyenne - L90 B10	13000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9006
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Clair
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	400
Largeur (mm)	400
Hauteur (mm)	174
Poids (kg)	5.0
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288393339
Longueur simple de l'emballage (cm)	44.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	44.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	16.0
DUN14 (extérieur)	05410288393339
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	44.5

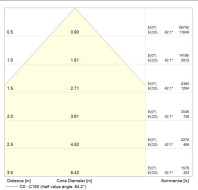
16.0

PHOTOMÉTRIE



Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 44.5

Hauteur de l'emballage extérieur (cm)



SCHÉMAS TECHNIQUES



