

## Armature industrielle (High Bay), puissance 100 W/120 W/150 W/200 W, IK08, IP 65, 16 000 lm/19 200 lm/24 000 lm/30 000 lm, 160 lm/W

Référence :

SGSO Référence : 0017160049 GTIN/EAN : 7630268418083

GIIN/EAN:	7630268418083	
Méthode de montage :		Suspension
Type de lampe :		LED non remplaçable
Avec source lumineuse :		Oui
Convient pour plusieurs so	urces lumineuses :	1
Douille :		Aucun
Matériau du boîtier :		Aluminium
Couleur du boîtier :		Noir
Type de tension :		AC
Tension nominale :		220 240 V
Courant nominal:		830 mA
Type de dispositif de comm	nande :	Dispositif de commande
Avec appareillage :		LED à courant contrôlé Oui
Avec appareillage :	on :	Oui
Pas de fonction de gradation Distributeur de lumière :	л.	Lentille focale
Répartition de la lumière : Réflecteur :		Symétrique
	anna da la annasa	Aucun
Classe d'efficacité énergéti lumineuse selon le règleme		D
Angle de faisceau :		Faisceau ultra-large > 80°
Cohérence des couleurs (e	'	SDCM5
Durée de vie nominale L70		50 000 h
Maintien du flux lumineux à médiane de 50 000 h à une °C (tq) °C ambiant (tq) :	à une durée de vie utile e température ambiante de 25	83 %
Maintien du flux lumineux à médiane de 100 000 h à ur de 25 °C (tq) :		69 %
Taux de défaillance à la du de 50 000 h à une tempéra (tq) :		3 %
Taux de défaillance à la du de 100 000 h à une tempér (tq) :		22 %
Indice de protection (IP) :		IP65
Résistance aux chocs :		IK08
Indice de protection :		
Température ambiante non	ninale selon IEC 62722-2-1 :	-30 50 °C
Test incandescent selon la	norme CEI 60695-2-11 :	650 °C - 30 s
Puissance de lampe adapte		100 200 W
Puissance maximale du sys	stème :	200 W
Flux lumineux nominal selo	on IEC 62722-2-1 :	30000 lm
Efficacité du luminaire :		160 lm/W
Couleur de la lumière :		Blanc
Température de couleur :		4000 5000 K
Indice de rendu des couleu	ırs CRI :	80-89
Distorsion harmonique tota	le :	0.15
Risque photobiologique sel	lon EN 62471 :	RG1
Facteur de puissance :		0.9
Hauteur/profondeur :		164.5 mm
Diamètre extérieur :		310 mm
Type de câblage :		Extrémité
Nombre de pôles :		3
Section du conducteur :		1 mm²
Type de connexion :		Autre
Nombre maximal de lumina miniature B 16 (MCB):	aires par disjoncteur	2
Nombre maximal de lumina miniature C 16 (MCB):	aires par disjoncteur	4





