







GAMELLE INDUSTRIELLE MULTIPUISSANCES

Une gamelle industrielle avec détecteur en option DGP-HBT240 multi puissances (150/200/240 W), délivre un flux lumineux de 27 750/ 37 000/ 44 400 lumens, pour une efficacité lumineuse de 185 lumens par watts.









Flux lumineux	27 750/ 37 000/44 400Lm
Efficacité lumineuse	185 Lm/w
	·
Puissance	150/200/240 W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	110 000 h
Température de fonctionnement	-40°C / +45°C
Matériaux corps	aluminium
Matériaux de fermeture	PMMA
Tension nominale	120 - 277VAC
IRC	83
Poids du produit en kg	3,3
Largeur en mm / Diamètre	270
Hauteur en mm	177
ULR	0
Angle de rayonnement	120°
Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK08
Facteur de puissance	0,95
Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<22
Garantie	5 ans
Test au fil incandescent	850°
Convertisseur	Intégré SOSEN
Détecteur luminosité – variation	Oui
Risque Photo biologique (RG)	1
Facteur de déphasage	0,9
Module led et alimentation remplaçable	Oui
Taux de distorsion Harmonique	<10%

DESCRIPTION

Cette gamelle LED industrielle avec détecteur DGP-HBT240 allie performance et durabilité pour répondre aux besoins d'éclairage des grands espaces industriels, logistiques ou événementiels. Avec un flux lumineux important de 27 750/37 000/44 400 lumens et une efficacité lumineuse de 185 lm/W, elle garantit un éclairage puissant et homogène, éliminant toute zone d'ombre.

Sa conception robuste en aluminium assure une dissipation thermique optimale, prolongeant ainsi la durée de vie du luminaire à 110 000 heures. Son angle d'ouverture de 120° et sa température de couleur de 4000 K procurent une lumière blanche neutre idéale pour un éclairage uniforme et agréable dans de grands espaces.

Équipée d'un détecteur de présence intégré et d'un système de variation en option, cette gamelle LED propose des fonctionnalités avancées, comme la gestion de l'intensité lumineuse, la temporisation, la mise en veille et la captation de lumière naturelle. Programmable depuis le sol, elle s'adapte parfaitement à vos besoins spécifiques.

Certifiée IP65 et IK08, elle résiste aux environnements exigeants et garantit une sécurité optimale. Avec son design noir mat élégant et une puissance maîtrisée de 150/200/240 W, elle constitue une solution moderne et efficace pour vos projets d'éclairage professionnels.

ACCESSOIRES



REFLECTEUR ALUMINIUM POUR GAMELLE DGP-HBT: REF-DGP-HBT



BRAS DE FIXATION EN APPLIQUE : BM-HBT



MODULE DE RÉCEPTION PLUG&PLAY:
DET-HBT



COMMANDE DE PROGRAMMATION <15M: TC-DGP-HBT-DIM

AIDE À LA PRESCRIPTION

Gamelle LED noir mat, 4000°K (>185 lm/W), (UGR <22 ou <2? selon le projet). Durée de vie de 110 000 heures avec maintien du flux lumineux à 80 % testé à 25 °C. Version électronique double isolation, IP65, flux lumineux de 27 750/37 000/44 400 lumens, multi puissance de150/200/240 W, angle d'ouverture 120°. Forme ronde, diamètre maximal 270 mm, profondeur maximale 177 mm.

Équipée d'un détecteur de présence et de variation (en option). Système de détection volumétrique permettant : réglage de l'intensité lumineuse, mise en veille, temporisation et captage de lumière naturelle. Programmable depuis le sol.

Matériaux : corps en aluminium, lentilles en PMMA. Indice de protection contre les chocs IK08. IRC >80. Facteur de puissance : 0,95. Taux de distorsion harmonique <10 %. Convertisseur intégré (SOSEN). Module LED et alimentation remplaçables conformément aux exigences d'écoconception (UE 2019/2020). Garantie 5 ans.

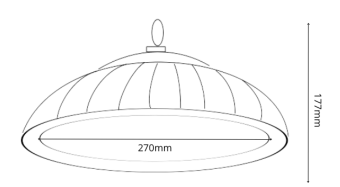
COURBES PHOTOMÉTRIQUES

TELECHARGEMENT

<u>Télécharger</u> <u>Garantie</u>

Télécharger Fiche de montage

<u>Télécharger</u> <u>IES</u>



APPLICATIONS:

Entrepôts, hangars, gymnases, garages, halls d'exposition, salles polyvalentes, halls de hauteur élevée

INFORMATION EXPORT:

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN m^3	POIDS BRUT En KG
	1	415x335x220	0,03	5,82

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
DGP-HBT240	4000°K	44 400 Lm