



Caractéristiques :	4000°k
Flux lumineux	22 584 Lm
Efficacité lumineuse	145,78 Lm/w
Puissance	150 W
Durée de vie L80B10 @ 25°C	50000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	aluminium
Matériaux de fermeture	PS
Tension nominale	100 - 277 VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	3,3
Longueur en mm	
Largeur en mm / Diamètre	270
Découpe	-
Hauteur en mm	177
Couleur	Noir mat
Angle de rayonnement	110°
Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK08
Indice d'éblouissement* <small>selon conditions de pose</small>	UGR<22
Garantie	5 ans
Test au fil incandescent	650°
Composants	Philips EMC 3030
Convertisseur	Intégré TCL
Tension en sortie	



Référence	Description produit	Colisage	Dimensions (Longueur x largeur x hauteur)	Volume en m ³	Poids brut en kg
DLC-HBT150	Luminaire LED de type gamelle industrielle150W	1	415x335x220	0,03	5,82

Accessoires :

Détecteur volumétriqueDETMCO3
Connecteur droit P.N.T. IP68.....CX3P68
Bras de fixation en appliqueBM-HBT

Téléchargement :



Fichier ies



PV conformité



Photométrie

Aide à la prescription :

Gamelle LED noir mat,4000°K
(>145lm/W), (UGR<22 ou <24 selon le projet) et durable50 000 heures à 80% de maintien du flux testé à 25°), version électronique ou électronique à gradation , IP65, Flux lumineux de 22500 Lumens, 150W, Angle d'ouverture 110°, Forme ronde, diamètre 270mm Max., profondeur Max. 177mm

Application :

Entrepôt, hangar, gymnase, garage

Référence	EAN	T° de couleur	Flux Lumineux
DLC-HBT150	3 701027 515177	4000°K	22 500 Lm

