



Lowbay

- Solution élégante pour plafonds de hauteur moyenne



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Rendement Lumens (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
545002000500	LEDLowbay-E 30W-4000-120D	CFL 2x26W	30	3000	4000	120°	0,65

## Info d'article et emballage

Article		Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
545002000500	LEDLowbay-E 30W-4000-120D	406x406x156	1,48	6956321806842	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	60.000 h
Durée de vie (L80)	40.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Metalisé
IRC	≥ 80
IP	IP20
IK	IK03
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Voir la section Données Techniques du catalogue
Longueur de câble 230V	2 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

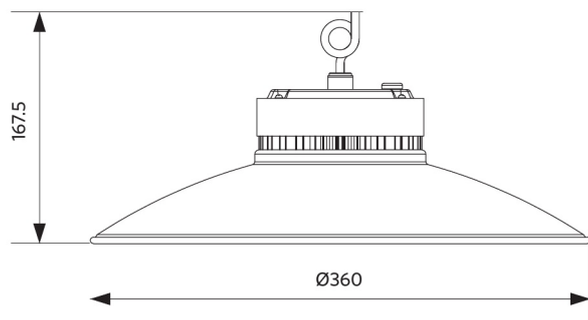
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-20-+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30-+50°C

**5 ANS DE GARANTIE**



## Schéma de dimensions (mm)

LEDLowbay-E 30W-4000-120D



## Données photométriques

