

# MINI WALL PACK DEL

## E-ASTMWP06

Avec batterie d'urgence







## Température Kelvin ajustable 3000K/4000K/5000K

## LM70 à 54 000 hrs

D - îti - ...

# **Applications:**

Édifices commerciaux

Complexes industriels

Écoles / Gymnase

Entrepôts

Bâtiments de ferme

Complexes sportifs

Fonds de commerces

Réseaux portuaires

Aérogares

Métros

## Caractéristiques

Boîtier	Moulage d'aluminium	
Lentille	Polycarbonate	
Angle de diffusion	100 Degrés	
Dissipateur thermique	Profilé aluminium	
DEL	Lumileds SMD2835	
Pilot	HB-LPG015G-52	
Facteur de puissance	≥0,9	
CRI	≥ 80	
Température Kelvin ajustable	3000K/4000K/5000K	
THD	<20%	
Lumens	1 725 - 1 830 Lms	
Lumens/watts	120 Lms/watts ± 5%	
Durée de vie	Plus de 50 000 heures	
Protection de surcharge	2,5 kV	
Conditions d'opérations	-40 <sup>o</sup> C à 45 <sup>o</sup> C	
Classification IP	IP-65	
Garantie limitée	5 ans	
Certifications	cUL/DLC 5.1/RoHS/CE	

Caractéristiques			
Température Kelvin	3000K	4000K	5000K
Lumens	1 725 lms	1 830 lms	1 785 lms
Dimension (mm)	L:266 I:166 H:96		
Poids (Kg)	1,5 Kg		

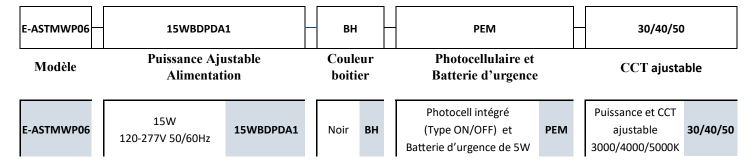
Description du projet:

Localisation:

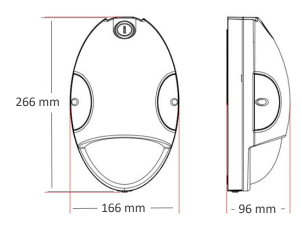
Approbation:

Quantité:

## **Guide de commande:**



## **Dimensions**



## **Photométrie**

### Luminous Intensity Distribution Curve 150<sup>160<sup>170</sup> 180</sup> 170<sub>160</sub> 150 140 130 130 120 120 110 110 100 100 90 90 80 80 70 60 50 40 0 Average Diffuse Angle(50%): 97.7°

#### 1.0m 139.64/ 553.85b 34.91/ 138.46lx 6.33m / 31.47sq.m 3.0m 15.52/ 61.54kx 9.50m / 70.81sq.m 5.59/ 22.15lx 15.83m / 196.69sq.n 6.0m 3.88/ 15.38b 18.99m / 283.24sq.n 2.85/ 11.30k 22.16m / 385.52sq.n 2.18/ 8.65 kx 25.32m / 503.53sq.m 9.0m 1.72/ 6.84 lx 28.49m / 637.28sq.n

The Average Illuminance Effective Figure

Flux Out: 1098.61 lm

10.0m

1.40/ 5.54kx

Avg./Nadir. E



1.65m / 786.77sq.n

Diameter / Area





