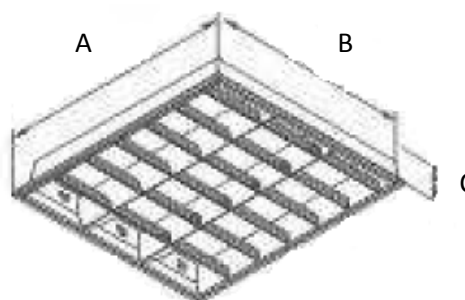


1/ Emploi

Le plafonnier Basse luminance T8 est destiné à l'éclairage des bureaux, locaux commerciaux, banques ou écoles...

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	Lampe	Encombrement (mm) A x B x C
1	PE236	Plafonnier encastré 2x36	2x36W	1196 x 296 x 83
	PE418	Plafonnier encastré 4x18	4x18W	596 x 596 x 83
	PA236	Plafonnier apparent 2x36	2x36W	1217 x 296 x 80
	PA418	Plafonnier apparent 4x18	4x18W	608 x 596 x 80

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Caisson en tôle d'acier laminé à froid, traité en phosphore, peint en Blanc électrostatique
- Grille Basse luminance double parabolique (*Réflecteurs longitudinaux et transversaux sont paraboliques*) en Aluminium :
 - o Plastifié pour une meilleure résistance à la corrosion
 - o Recouvert d'un film PVD métallisé.
- Traitement des parties métalliques par passivation bleue conformément à la directive Rohs
- Lames transversales type « sapin »
- Deux charnières en nylon installées pour une ouverture facile de la grille
- Protection des câbles par tubes en fibre de verre, dans les zones d'échauffement
- Kits de fixation en acier

4.2 Caractéristiques mécaniques

- Indice de protection IP20
- Entrée des câbles d'alimentation protégée 'anti-coupe'

4.3 Caractéristiques électriques

- Tension: AC 220V /50~60Hz
- Lampes : T8 de puissance 18W ou 36W selon référence
- Culots : G13
- Ballasts ferromagnétiques de classe C
-

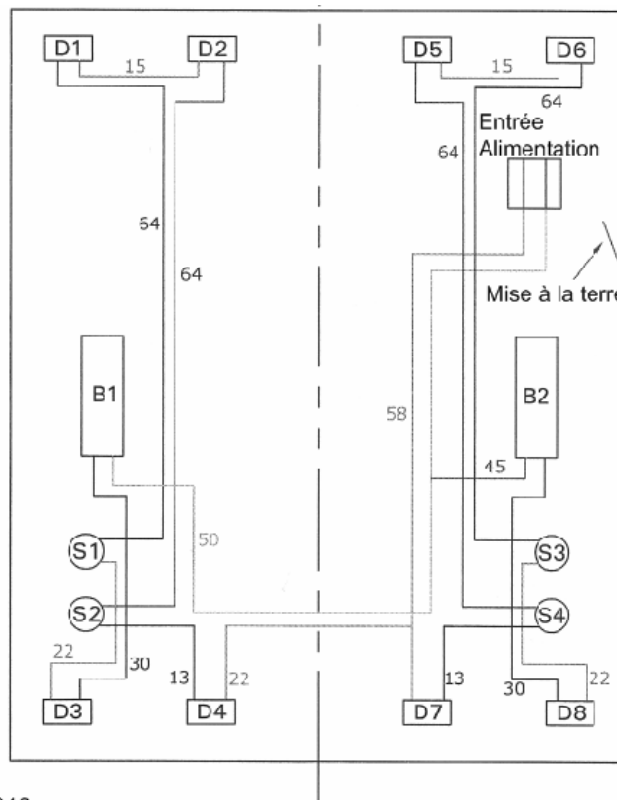
- o caractéristiques techniques du ballast :

Réf	Puissance W	Type	Courant mA	Tension AC	Poids Kg	At K	Cp uF	IN A
				V,Hz				
BL18	18	T8	370	230,5	0,5	65/110	4,5	120
BL36	36	T8	430	230,5	0,5	60/160	4,5	210

- Starter :
 - o Temps d'allumage : < 5 secondes
 - o Nombre de cycles marche/Arrêt : 8000

4.4 Caractéristiques fonctionnelles

- Montage apparent ou encastré selon modèle
- Ballasts vissés (non sertis) pour un remplacement facile
- Gant d'installation livré avec chaque plafonnier.

Branchement


D: Dcuilles G13
 B: Ballast.
 S: Starter.

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : IEC 60598-1 et IEC 60598-2-2.
- Barrettes de raccordement certifiées VDE

Mise à jour : 11/07/2013
