

Platines d'alimentation – pour les projecteurs forte puissance

Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

Philips est l'une des rares entreprises capables de fournir des solutions globales de systèmes de projecteur comprenant tous les éléments nécessaires : projecteur, lampe et platine. Innovantes, nos platines d'alimentation forte puissance sont conçues pour répondre aux attentes des clients désireux de disposer d'une solution compacte prête à être installée. Les platines d'alimentation forte puissance sont destinées à être utilisées avec des projecteurs compatibles avec des lampes à décharge forte puissance et ne pouvant pas intégrer de composants électriques en raison d'un espace restreint ou de températures élevées. Une platine contient tous les composants électriques (ballast, amorçeurs, condensateurs), le câblage et les borniers nécessaires pour assurer l'amorçage de la lampe et de stabiliser le courant lampe pour maintenir son bon fonctionnement. Elles sont disponibles en versions IP20 (ECB330) et IP65 (ECP330). La gamme des platines d'alimentation vient de s'enrichir d'une version électronique (ECM330) disponible en IP20, laquelle est compatible des projecteurs ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000 W et MVF404 MHN-SE HO 2000 W. Cette gamme de projecteurs ArenaVision est spécialement conçue pour des événements sportifs intérieurs et extérieurs. La platine électronique élimine entièrement l'effet de scintillement lors des retransmissions télévisées, ce qui garantit des images parfaitement filmées avec des caméras super-ralenti.

Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

Avantages

- Garantit un fonctionnement fiable du système complet (projecteur, lampe et platine appareillage) Philips
- Dimensions compactes et solution prête pour une installation aisée
- Maintenance aisée, tous les composants pouvant être remplacés indépendamment

Fonctions

- Facteur de puissance suffisamment élevé
- Disponible en versions IP20 et IP65
- Compatible avec les lampes 2000, 1000, 600 et 2x400/600 W dans les projecteurs Philips
- Version sans effet de scintillement pour des images parfaites filmées avec des caméras super-ralenti

Application

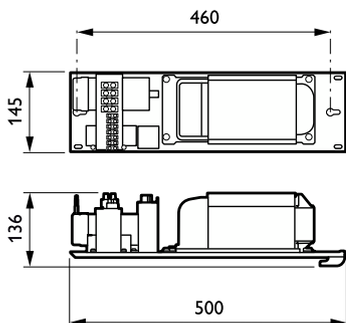
- Version IP20 : en pied de mâts, armoires ou endroits étanches
- Version boîtier IP65 : pour utilisation extérieure

Versions



OPPR ECB330i 0001

Schéma dimensionnel

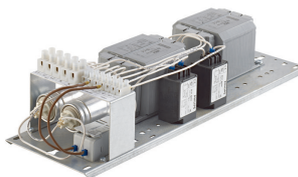


Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

Détails sur le produit



OPDP_ECB330i_0007-Detail
photo



OPDP_ECB330i_0001-Detail
photo



OPDP_ECB330i_0011-Detail
photo



OPDP_ECB330i_0013-Detail
photo

