



Friedhelm TRAPP GmbH

Ostring 15 - 63533 Mainhausen - Zentrale: 06182/9294-5 - Fax: 06182/9294-69 - Mail: trapp@f-trapp.de

www.f-trapp.de

Lumière suspendue A-11 H Power LED



Luminaire suspendu 9-fl. LED 80 W His.lux® blanc chaud

Le pendentif LED robuste en aluminium et en acier inoxydable correspond à la forme et le design de la suspension de gaz A-11.

Cette lampe est caractérisée par une haute efficacité du refroidissement moteur LED système et la longue durée et haute performance.

Spécifications techniques générales:

- Arrêt et / ou gradateur de ces deux groupes de diodes électroluminescentes est possible
- La gradation est par la connexion ou déconnexion d'une phase de 230V / 50Hz
- Le des performances de la lampe est réglable en 10 étapes
- La réduction de puissance (HNS) est réglable en 10 étapes
- A d'évanouissement (commutateur logiciel) pour le circuit de nuit est intégré automatiquement
- Tous les composants électroniques sont protégés contre l'humidité
- L'alimentation en courant a un tout autour de la protection: OVP, SCP, et PLO TBTS
- Maintenance facile grâce à des lampes LED remplaçables individuellement



Friedhelm TRAPP GmbH

Ostring 15 - 63533 Mainhausen - Zentrale: 06182/9294-5 - Fax: 06182/9294-69 - Mail: trapp@f-trapp.de

www.f-trapp.de

Lumière suspendue A-11 H Power LED

Données plus techniques:

Tension d'alimentation:	230 VAC/50Hz
Puissance consommation:	max.: 77,3 Watt / Réglable manuellement
Flux lumineux:	4729 Lumen / Maintenance du flux lumineux L70/B10
Couleur claire: 2840 K:	2840 K
Efficacité du système lumineux:	61,17 lm/W
ULOR:	2,58%
Facteur de puissance:	0,97
Indice de protection:	Luminaire IP54 / espace LED IP68 / IP68 ampoules LED
D'alimentation:	Type Inventronics: Régi EUC 026S035DS / TBTS, électronique (CE / TUV / ENEC / RoHs)
Classe de protection::	SK II
Température ambiante:	-40°C up to 50°C
Verre luminaire:	polycarbonate transparent
Montage:	1 pouce V2A filetage extérieur
Dimensions:	diamètre 460 mm, hauteur 760 mm
Résistance au vent:	0,3563m ²
Coefficient de traînée du vent:	1,2
Poids:	env. 8 kg