



PrimaVision Mini (20W, 35W et 50W) pour CDM - Taille miniature pour une créativité accrue

HID-PrimaVision CDM

Appareillage électronique HID pour lampes CDM - Repousser les limites de la créativité et de l'innovation dans la conception des luminaires

Avantages

- La miniaturisation permet une élégante conception de luminaire et un remplacement des lampes halogènes
- La tolérance de puissance minimale de la lampe offre un rendement optimal
- Adaptation aisée aux luminaires

Fonctions

- Fonction Loop Through (passage en coupure) (dans la version indépendante)
- L'appareillage le plus petit et la puissance la plus élevée dans une taille miniature
- Diffusion minimale de la puissance de la lampe
- Commande par microprocesseur
- Détection de la fin de vie de la lampe
- Températures Tambiante et Tboîtier élevées
- Durée de vie élevée de 40 000 heures

HID-PrimaVision CDM

Application

- Éclairage d'accentuation 20/25/50 W et de décoration pour les commerces, les espaces publics, les halls d'entrée et les bureaux
- Utilisation à l'intérieur uniquement

Versions

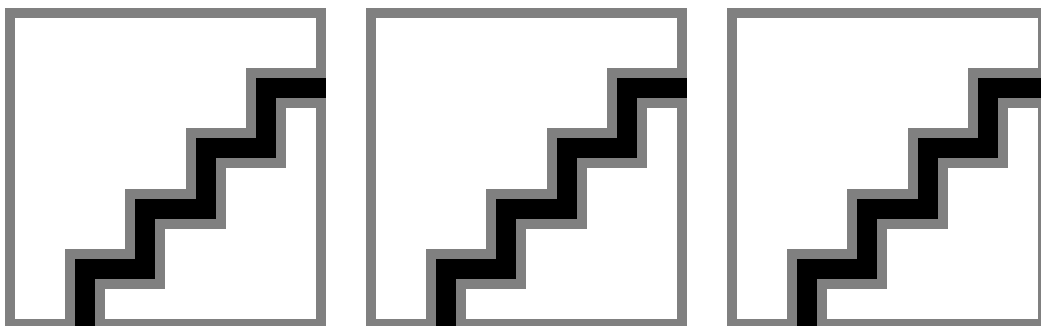


Schéma dimensionnel

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1
HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,0 mm	234,7 mm	225,1 mm	202,0 mm	49,4 mm
HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8 mm	34,0 mm	234,7 mm	225,1 mm	202,0 mm	49,4 mm

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm

HID-PrimaVision CDM

Schéma dimensionnel

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	30,2 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm
HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	30,2 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm
HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	30,2 mm	97,3 mm	88,3 mm	43,3 mm

Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V

Caractéristiques générales

Nombre de lampes	1 pièce/unité
Type de lampe	CDM

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Nombre de produits sur disjoncteur (16 A courbe B) (nom.)
89060000	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	24
89164500	HID-PV m 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	24
77128200	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V	24

Order Code	Full Product Name	Nombre de produits sur disjoncteur (16 A courbe B) (nom.)
11573100	HID PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	24
67159600	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	32
67161900	HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	24

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Boîtier
89060000	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	Independent
89164500	HID-PV m 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	Independent
77128200	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V	Standard

Order Code	Full Product Name	Boîtier
11573100	HID PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	/S
67159600	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	/S
67161900	HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	/S

Caractéristiques systèmes

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
89060000	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	20 W
89164500	HID-PV m 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	35 W
77128200	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V	20 W

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
11573100	HID PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	50 W
67159600	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	20 W
67161900	HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	39 W

