

OptiVision MVP507

Tension d'entrée	400 V
Consommation électrique	2'000 W
Connexion	Connecteur à visser
Câble	-

Température

Gamme de températures ambiantes	-30 à +35 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

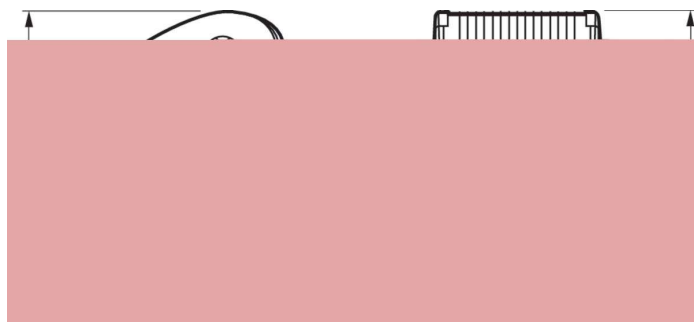
Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Aluminium
Matériaux optiques	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Aluminium
Dispositif de montage	Support de montage réglable
Forme du cache optique/de la lentille	-
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	386 mm
Surface projetée effective	0.16 m ²

Approbation et application

Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
----------------------	--

Schéma dimensionnel



Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le vandalisme]
--	--

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	-
--	---

Évaluation de la durabilité	-
-----------------------------	---

Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
--------------------------	----------------------

Conditions d'application

Niveau de gradation maximal	Non applicable
-----------------------------	----------------

Données du produit

Code EOC	872790029716400
----------	-----------------

Nom du produit de la commande	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI SL
-------------------------------	---

Code de commande	29716400
------------------	----------

Quantité par pack	1
-------------------	---

Conditionnement par carton	1
----------------------------	---

Code 12NC	910403788212
-----------	--------------

Nom de produit complet	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI SL
------------------------	---

Codes EAN/UPC - Boîte	8727900297164
-----------------------	---------------

EAN/UPC - Product/Case	8727900297164
------------------------	---------------

