



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: OA0104 ou OA0105

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

No scale drawing available

Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

Application

Principe de fonctionnement	Système réflex
----------------------------	----------------

Données électriques

Fréquence AC	[Hz]	47...63
Tension d'alimentation	[V]	35...250 AC
Consommation	[mA]	< 10
Classe de protection		II
Type de lumière		lumière infrarouge
Longueur d'onde	[nm]	880

Sorties

Fonction de sortie		éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	7,5
Courant résiduel max.	[mA]	6
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	300; (500 (...50 °C))
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Fréquence de commutation AC	[Hz]	15
Protection courts-circuits		non

OP0006



Système réflex

OPR-FBOW

Protection surcharges	non
-----------------------	-----

Plage évaluable

Portée [m]	0,15...10; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée sur réflecteur [m]	0,15...10; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...80
Protection	IP 65

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	86 x 28 x 142
Matières	PPO modifié
Matière lentille	verre

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...1,5 mm²

Raccordement

