



6765102089



Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation	encastré
- bipolaire + terre	

Principales caractéristiques électriques

tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	16 A

Puissance

Puissance absorbée	0,25 W/0,35 VA
--------------------	----------------

Porte, couvercle

Plaques	plaque centrale
---------	-----------------

Détection

- capteur de luminosité intégré, qui active la lumière d'orientation au crépuscule et la désactive en présence d'une luminosité suffisante	
--	--

Matières

Couleur des lignes design	blanc polaire
Couleur	blanc polaire
Couleur	noir
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	Thermoplastique
Aspect de la surface	brillant

Gestion de l'éclairage

Luminosité à l'extinction	≈ 4 lx
Luminosité à l'allumage	≈ 2 lx
Intensité lumineuse (blanche)	0,2 cd

Gestion de l'éclairage LED

LED	durée de vie des LED longue, éclairage LED blanc
-----	--

Installation, montage

Mode de montage	avec griffes d'écartement
-----------------	---------------------------

Connexion

Section de conducteur (massif)	max. 2,5 mm ²
Bornes de jonction	selon CEI 60884-1
- avec bornes surélevées à vis	

Câble

- câblage traversant possible, donc également idéal pour l'équipement ultérieur	
---	--

Equipement

- utilisation supplémentaires par combinaison d'une prise de courant et d'un éclairage d'orientation

Utilisation

Caractéristique de différenciation 2 - Ventes Protection renforcée contre contacts accidentels

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes Bornes surélevées à vis

Sécurité

Protection renforcée contre les contacts accidentels selon CEI 60884-1

- Protection renforcée contre les contacts accidentels

Identification

Gamme design principale SERIE R.CLASSIC

Instructions

Texte d'indication

Attention !
Article avec module à encastrer spécial.
Les enjoliveurs avec éclairage d'orientation à LED
ne sont pas compatibles avec les modules de prise
de courant standard.
