



29516089

Éclairage de signalisation par LED, RVB, Q.x, blanc polaire velours

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale	230 V
------------------	-------

Puissance

Puissance consommée	2 W
---------------------	-----

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Éclairage

Type de Lampe	LED
---------------	-----

Matières

Couleur	Blanc polaire
---------	---------------

Code RAL	9010
----------	------

Finition de la surface	Velours
------------------------	---------

Matière	Métal PVC
---------	--------------

Traitement	Non traité
------------	------------

Dimensions

Hauteur	70 mm
---------	-------

Largeur	70 mm
---------	-------

Profondeur	50 mm
------------	-------

Raccordement

Section du conducteur	2,50 - 2,50 mm ²
-----------------------	-----------------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Textes

Éclairage	Le poussoir permet d'appeler les couleurs d'éclairage blanc froid, blanc chaud, bleu, orange, rouge, vert, violet (magenta) et des séquences colorées. La séquence de couleurs peut être arrêtée à n'importe quelle position via le bouton-poussoir.
-----------	--

Marquage	Possibilité d'insérer des films avec inscription de symboles
----------	--

Impression	Sans inscription
------------	------------------

Adapté à

Berker Q.x	
------------	--