



6765102089

## WCD penaarde met led-oriëntatieverlichting, R.1/R.3, polarwit glanzend

### Technische eigenschappen

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	16 A
-----------------	------

#### Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Spanning

Nominale spanning	250 V
-------------------	-------

#### Veiligheid

Met verhoogde aanraakbeveiliging	Ja
----------------------------------	----

Beschermingsgraad IP	IP20
----------------------	------

#### Afmetingen

Hoogte	71 mm
--------	-------

Breedte	71 mm
---------	-------

Diepte	42 mm
--------	-------

#### Materiaal

Kleur	Polarwit
-------	----------

RAL-kleur	9010
-----------	------

Afwerking oppervlakte	Glanzend
-----------------------	----------

Materiaal	Thermoplast
-----------	-------------

#### Installatie, montage

Gemonteerd op	Inbouwmontage
---------------	---------------

#### Aansluitmogelijkheden

Type connector/stekker	Schroefaansluiting
------------------------	--------------------

Aansluitwijze	Schroefbevestiging, Klemmontage
---------------	---------------------------------

#### Samenstelling

Type connector/stekker stopcontact	Aardingspen
------------------------------------	-------------

Gedraaid centraal inzetstuk	Nee
-----------------------------	-----

Met klapdeksel	Nee
----------------	-----

Met ronde aardingspen	Ja
-----------------------	----

Met signaallamp	Nee
-----------------	-----

Met slot	Nee
----------	-----

#### Toebehoren

Heeft tekstveld	Nee
-----------------	-----

**Capaciteit**

---

Aantal modulen	1
----------------	---

---

**Teksten**

---

afdruk	Zonder opdruk
--------	---------------

---

Deur	Centraalplaat
------	---------------

---

Verlichting	Extra functie door combinatie van een stopcontact met een oriëntatielamp
-------------	--

---

Bedrading	Bedrading mogelijk, dus ook ideaal voor uitbreiden achteraf
-----------	---

---

Beveiliging	Verhoogde aanraakbeveiliging
-------------	------------------------------

---

Gerelateerde Series	Serie berker R.1, Serie berker R.3
---------------------	------------------------------------

---