



WCD penaarde met led-oriëntatieverl. berker S.1/B.3/B.7, alulook

6765101404

**Design**

Montagevoorschriften	inbouw
- 2-polig + aarde	

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Nom. spanning	250 V
Nominale spanning	250 V AC
Frequentie	50/60 Hz
Nominale stroom	16 A

**Vermogen**

Opgenomen vermogen	0,25 W/0,35 VA
--------------------	----------------

**Deksel, Deur**

Afdekking	Centraalplaat
-----------	---------------

**Sensor**

- geïntegreerde helderheidssensor, die bij schemering het oriëntatielicht inschakelt en bij voldoende helderheid weer uit

**Materiaal**

Serie-kleur	aluminium
Kleur	aluminium
Kleur	aluminium-look
RAL kleur	RAL 9006 - alulook
Bestandsdeel	thermoplast
Oppervlak	mat

**Afmetingen**

Inbouwdiepte	32 mm
--------------	-------

### Lichtbesturing

Uitschakelhelderheid	~ 4 lx
Inschakelhelderheid	~ 2 lx
Lichtsterkte (wit)	0,2 cd

### Besturing van LED-verlichting

led	lange levensduur, verlichtingskleur: wit
-----	---

### Montage

Montagewijze	met spreidklemmen
--------------	-------------------

### Aansluiting

Aderdoorsnede (massief)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Verbindingsklemmen	conform IEC 60884-1
- met schroefliftklemmen	

### Kabel

- doorbedraden mogelijk, dus ook ideaal voor uitbreiden achteraf

### Samenstelling

- extra functie door combinatie van een wandcontactdoos met een oriëntatielamp

### Toepassing

Differentiatie functie 2 WEB	verhoogde aanraakbeveiliging
Differentiatie functie 3 WEB	Schroefliftklemmen

### Veiligheid

Mechanische bescherming slagvastheid IK	05
Verhoogde aanraakbeveiliging	conform IEC 60884-1
- verhoogde aanraakbeveiliging	

### Identificatie

Hoofddesignreeks	Berker S.1/B.3/B.7
Secundaire design-lijn(en)	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

### Instructies

Instructietekst	Let op: Artikel met speciale led-inbouweenheid. Centraaldelen met led-oriëntatielicht zijn niet compatibel met de standaard wandcontactdooseenheden.
-----------------	--