



WCD RA met led-oriëntatieverl. berker Q.1/Q.3/Q.7, polarwit

41096089

Design

Type conform DIN 49440

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nom. spanning 250 V
Nominale stroom 16 A
Nominale spanning 250 V AC

Vermogen

Opgenomen vermogen 0,25 W/0,35 VA

Deksel, Deur

- Centraalplaat

Sensor

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

Materiaal

RAL kleur RAL 9010 - Zuiver Wit
Serie-kleur polarwit
Kleur wit
Kleur polarwit
Bestandsdeel thermoplast
Oppervlak zijde

Afmetingen

Inbouwdiepte 32 mm

Lichtbesturing

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

Besturing van LED-verlichting

- verlichtingskleur: wit
 - lange levensduur
-

Montage

- met spreidklemmen
-

Aansluiting

Aderdoorsnede (massief)	max. 2,5 mm ²
Verbindingsklemmen	conform IEC 60884-1
Verbindingsklemmen	conform VDE 0620-1
- met schroefliftklemmen	

Kabel

- doorbedraden mogelijk, dus ook ideaal voor uitbreiden achteraf
-

Samenstelling

- extra functie door combinatie van een wandcontactdoos met een oriëntatielamp
-

Toepassing

- verhoogde aanraakbeveiliging
 - Schroefliftklemmen
-

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
Mechanische bescherming slagvastheid IK	05
verhoogde aanraakbeveiliging (kinderbeveiliging)	conform IEC 60884-1
verhoogde aanraakbeveiliging (kinderbeveiliging)	conform VDE 0620-1
- verhoogde aanraakbeveiliging	

Identificatie

Hoofddesignreeks	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Secundaire design-lijn(en)	Berker Q.3, Berker Q.1

Instructies

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