



41097006



WCD RA met led-oriëntatieverlichting, K.1/K.5, antraciet

Eigenschappen

Design

Type conform DIN 49440

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

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

Serie-kleur	antraciet
Kleur	antraciet grijs
RAL kleur	RAL 7021 - zwartgrijs
Oppervlaktebehandeling	gelakt
Bestandsdeel	thermoplast
Oppervlak	mat

Lichtbesturing

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

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
- Schroeflifteklemmen

Veiligheid

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

Identificatie

Hoofddesignreeks	BERKER K.1
Secundaire design-lijn(en)	Berker K.1

Instructies

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