



EE003



Lichtgevoelige cel, opbouw

Technische eigenschappen

Design

Montagevoorschriften	opbouw
----------------------	--------

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	37 mm
Hoogte geïnstalleerd product	32 mm
Lengte in mm	89 mm
Breedte geïnstalleerd product	48 mm

Kabellengte

Maximale kabellengte tussen ontvanger en zender/signaalgever	50
--	----

Energievoorziening

Voedingsspanning	230 V +/- 10 %
------------------	----------------

Materiaal

RAL kleur	RAL 7035 - lichtgrijs
-----------	-----------------------

Lichtbesturing

Meetbereik helderheid	5...2000 lx
-----------------------	-------------

Montage

Montagewijze	opbouw
--------------	--------

Aansluiting

Aderdoorsnede	0.75...4 mm ²
Aderdoorsnede (flexibel)	0.75...4 mm ²

Kabel

Leiding	Leidingslengte tussen schemerschakelaar en helderheidsvoeler maximaal 50 m
---------	--

Samenstelling

Sensortype	helderheidssensor
------------	-------------------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP54
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-30...60 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-30...60 °C

Identificatie

Hoofdesignreeks	KNX
-----------------	-----