

# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD



<b>Productnaam</b>	ESYLUX PD-CE 360i/8, PD-CE 360i/24 en PD-CE 360i/24 UC.
<b>Toepassingsgebied</b>	E-Installatie, aanwezigheidsmelders.
<b>Geschikt voor</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nieuwbouw <input checked="" type="checkbox"/> Woningbouw <input checked="" type="checkbox"/> Renovatie <input checked="" type="checkbox"/> Utiliteitsbouw
<b>Materiaal</b>	Aanwezigheidsmelder.
<b>Samenstelling</b>	Kunststof behuizing van UV-gestabiliseerd polycarbonaat, voorzien van electronica op printplaat.



<b>Eigenschappen algemeen</b>	<p>Het product heeft een siliconenvrije behuizing en is vrij van schadelijke stoffen.</p> <p>Het product is recyclebaar en herbruikbaar.</p> <p>De sensoren passen binnen een bouwconcept door de energiebesparende eigenschappen.</p>
-------------------------------	--

<b>Eigenschappen bij verwerking</b>	<p>Passief infrarood aanwezigheidsensor.</p> <p>Detectiehoek 360°, detectiebereik 8 resp. 24 m diameter.</p> <p>Energiebesparend en onderhoudsvrij.</p> <p>Voor toepassing in ruimtes met daglichttoetreding en waar kleinere bewegingen gedetecteerd moeten worden (o.a. kantoren, spreekkamers, klaslokalen, bibliotheken en auditorium).</p>
-------------------------------------	---

<b>Productspecificaties</b>	<p>1 Interface voor het schakelen van (LED)verlichting.</p> <p>Laag eigen opgenomen vermogen: 0,3 W. Kleur: opaal mat.</p> <p>Geschikt voor plafondbouw. 230-Uitvoeringen voorzien van 16A hoogvermogenrelais.</p> <p>Eveneens uitvoering beschikbaar voor 12-36V AC/DC voor toepassing in combinatie met GBS.</p>
-----------------------------	--

<b>Certificaat/label</b>	Dit apparaat voldoet aan de volgende richtlijnen: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU en Ecodesign 2009/125/EC.
--------------------------	---

<b>Productieproces</b>	<p>Het product is ontwikkeld en wordt geproduceerd in Duitsland.</p> <p>Productie wordt gewaarborgd volgens ISO 9001:2015.</p> <p>De producten worden duurzaam gefabriceerd met behulp van groene energie.</p>
------------------------	--

<b>Verpakkingsmateriaal</b>	Sensor is verpakt in kunststof zakje en is vervolgens samen met papieren handleiding verpakt in kartonnen doosje. Karton is volledig recyclebaar.
-----------------------------	---

<b>Effect op GPR score</b>	1.1 Energieprestatie, 1.2 Energieprestatie, aanvullend, 2.1 Milieuprestatie gebouw, 2.2.3 Circulaire materialen.
----------------------------	--

## Greenworksscore Ranking binnen rekeninstrumenten Greenworks comfort kenmerken EnergieLabel

