

<b>Productnaam</b>	ESYLUX PD 360i/8 FLAT serie.
<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 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>	Het product is vrij van schadelijke stoffen, is recyclebaar en herbruikbaar. De sensoren passen binnen een bouwconcept door de energiebesparende eigenschappen.
<b>Eigenschappen bij verwerking</b>	Passief infrarood aanwezigheidsensor. Detectiebereik 8 m diameter. Energiebesparend en onderhoudsvrij. Voor toepassing in ruimtes met daglichttoetreding en waar kleinere bewegingen gedetecteerd moeten worden (o.a. kantoren, spreekkamers, klaslokalen, bibliotheken en auditorium).
<b>Productspecificaties</b>	1 Interface voor het schakelen van (LED)verlichting. Laag eigen opgenomen vermogen: 0,3 W. Geschikt voor plafondinbouw. Uitvoeringen voor 230V schakelen, DALI en KNX.
<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>	Het product is ontwikkeld en wordt geproduceerd in Duitsland. Productie wordt gewaarborgd volgens ISO 9001:2015. De producten worden duurzaam gefabriceerd met behulp van groene energie.
<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.
<b>Greenworksscore</b> <b>Ranking binnen rekeninstrumenten</b> <b>Greenworks comfort kenmerken</b> <b>Energie-label</b>	

