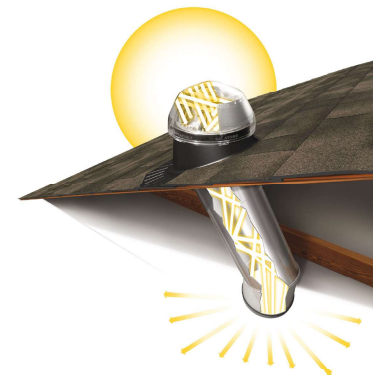


# GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

<b>Productnaam</b>	Solatube® daglichtsystemen.
<b>Toepassingsgebied</b>	Daken; daglichtbuizen.
<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>	Recyclebare materialen zoals; acrylaat, polycarbonaat en aluminium.
<b>Samenstelling</b>	Lichtkoepel: acrylaat of polycarbonaat, UV-werend. Lichtbuizen: gepatenteerd Spectralight® Infinity reflectiemateriaal. Plafondplaat: diverse samenstellingen.



<b>Eigenschappen algemeen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Houdt geluidsoverlast buiten</li> <li>Gemakkelijk in te bouwen</li> <li>Verlenging tot 10 meter</li> <li>Isolerend: Koel in zomer, warm in de winter</li> <li>Inbraakveilig</li> <li>Optimaal binnenklimaat</li> <li>99,7% reflectie</li> <li>Energiebesparend</li> </ul>
-------------------------------	--

<b>Eigenschappen bij verwerking</b>	<p>Na demontage van het product zijn alle losse onderdelen recyclebaar.          Geschikt voor toepassing in passief bouwen.          Lichtplannen mogelijk via Solatube® importeur Techcomlight.          Geschikt voor alle type daken, door gevel en door grond.</p>
-------------------------------------	---

<b>Productspecificaties</b>	<p>Solatube® 160 DS ECO: ø25 cm   U-waarde 0,5 W/m²K   48 dB.          Solatube® 290 DS ECO: ø35 cm   U-waarde 0,7 W/m²K   49 dB.          Bekijk onze andere varianten op <a href="http://www.solatube.nl">www.solatube.nl</a>.</p>
-----------------------------	--

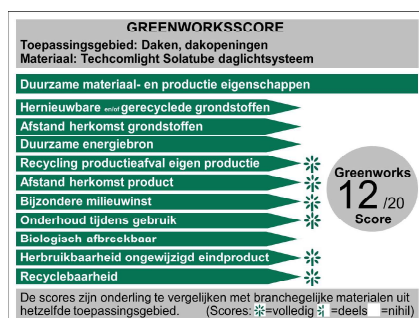
<b>Certificaat/label</b>	ENERGY STAR, LEED. Getest door: TNO, Grontmij, Peutz en lichtconsult.nl.
--------------------------	--

<b>Productieproces</b>	De acrylaatonderdelen worden met behulp van spuitgiettechniek gegoten in mallen en zijn geheel recyclebaar.
------------------------	---

<b>Verpakkingsmateriaal</b>	FSC®-geproduceerd karton.
-----------------------------	---------------------------

<b>Effect op GPR score</b>	2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.4.2. Daglichttoetreding.
----------------------------	--

**Greenworksscore**  
 Ranking binnen rekeninstrumenten  
 Greenworks comfort kenmerken  
 Energielabel



GREENWORKS COMFORT KENMERKEN	
Product: Techcomlight Solatube	
<b>Kenmerken m.b.t. comfort</b>	
Thermisch	✓ BREEAM-NL ENE-26
Geluid	✓ BREEAM-NL HEA-13
Visueel	✓ BREEAM-NL HEA-4 HEA-5
Luchtqualiteit	✓ BREEAM-NL HEA-9
Economisch	✓ BREEAM-NL MAT-6
<input checked="" type="checkbox"/> Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.	
BREEAM-NL Dit product voldoet aan één of meerdere BREEAM-NL credits.	
De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.	