

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**No: CFP 060060 0073QV 30BM07 + ISD 060060 0000**

1. Código de identificación única del producto tipo: CFP 060060 0073QV 30BM07 + ISD 060060 0000
2. Usos previstos: Transmisión de la luz para usar en tejados planos e inclinados de edificios
3. Fabricante: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 3
6. Norma armonizada: EN 1873:2005, Organismos notificados: 1235, 0402, 0679, 0757, 0845¹
7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Rendimiento	§	NB¹
Resistencia a la carga ascendente	UL 1500	5.4.1	0402
Resistencia a la carga descendente	DL 2500	5.4.2	0402
Reacción al fuego	clase B-s1, d0	5.5	0845
Resistencia al fuego	NPD	5.6	
Reacción al fuego exterior	NPD	5.7	
Estanquidad	passed	5.3.1	0402
Resistencia al impacto: cuerpo duro pequeño	passed	5.4.3.1	0402
Resistencia al impacto: cuerpo blando grande	SB 1200	5.4.3.2	0402
Aislamiento contra el ruido aéreo directo	36 (-1;-4) dB	5.10	0679
Transmitancia térmica	0.80 W/(m ² K) ²	5.9.1	1235
Transmitancia luminosa	0.72	5.1	0757
Permeabilidad al aire	clase A3	5.8.1	0402
Durabilidad	NPD	5.2	
NPD: No Performance Determined - Prestación No Determinada, Passed: aprobado			
¹ Organismos notificados: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/			
² Para tamaño de referencia 1.2 x 1.2 m, 0° instalación, A: 3.4 m ² , de acuerdo con: EN 1873:2014+A1:2016			

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2021-07-26

 13	CFP 060060 0073QV 30BM07 + ISD 060060 0000 Transmisión de la luz para usar en tejados planos e inclinados de edificios	Norma armonizada: EN 1873:2005																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Rendimiento</th> <th>§</th> <th>NB ¹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia a la carga ascendente</td> <td>UL 1500</td> <td>5.4.1</td> <td>0402</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la carga descendente</td> <td>DL 2500</td> <td>5.4.2</td> <td>0402</td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego</td> <td>clase B-s1, d0</td> <td>5.5</td> <td>0845</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td>NPD</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego exterior</td> <td>NPD</td> <td>5.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Estanquidad</td> <td>passed</td> <td>5.3.1</td> <td>0402</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al impacto: cuerpo duro pequeño</td> <td>passed</td> <td>5.4.3.1</td> <td>0402</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al impacto: cuerpo blando grande</td> <td>SB 1200</td> <td>5.4.3.2</td> <td>0402</td> </tr> <tr> <td>Aislamiento contra el ruido aéreo directo</td> <td>36 (-1;-4) dB</td> <td>5.10</td> <td>0679</td> </tr> <tr> <td>Transmitancia térmica</td> <td>0.80 W/(m²K)²</td> <td>5.9.1</td> <td>1235</td> </tr> <tr> <td>Transmitancia luminosa</td> <td>0.72</td> <td>5.1</td> <td>0757</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al aire</td> <td>claseA3</td> <td>5.8.1</td> <td>0402</td> </tr> <tr> <td>Durabilidad</td> <td>NPD</td> <td>5.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Características esenciales	Rendimiento	§	NB ¹	Resistencia a la carga ascendente	UL 1500	5.4.1	0402	Resistencia a la carga descendente	DL 2500	5.4.2	0402	Reacción al fuego	clase B-s1, d0	5.5	0845	Resistencia al fuego	NPD	5.6		Reacción al fuego exterior	NPD	5.7		Estanquidad	passed	5.3.1	0402	Resistencia al impacto: cuerpo duro pequeño	passed	5.4.3.1	0402	Resistencia al impacto: cuerpo blando grande	SB 1200	5.4.3.2	0402	Aislamiento contra el ruido aéreo directo	36 (-1;-4) dB	5.10	0679	Transmitancia térmica	0.80 W/(m ² K) ²	5.9.1	1235	Transmitancia luminosa	0.72	5.1	0757	Permeabilidad al aire	claseA3	5.8.1	0402	Durabilidad	NPD	5.2		NPD: No Performance Determined - Prestación No Determinada, Passed: aprobado ¹ Organismos notificados: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ ² Para tamaño de referencia 1.2 x 1.2 m, 0° instalación, A: 3.4 m ² , de acuerdo con: EN 1873:2014+A1:2016
Características esenciales	Rendimiento	§	NB ¹																																																							
Resistencia a la carga ascendente	UL 1500	5.4.1	0402																																																							
Resistencia a la carga descendente	DL 2500	5.4.2	0402																																																							
Reacción al fuego	clase B-s1, d0	5.5	0845																																																							
Resistencia al fuego	NPD	5.6																																																								
Reacción al fuego exterior	NPD	5.7																																																								
Estanquidad	passed	5.3.1	0402																																																							
Resistencia al impacto: cuerpo duro pequeño	passed	5.4.3.1	0402																																																							
Resistencia al impacto: cuerpo blando grande	SB 1200	5.4.3.2	0402																																																							
Aislamiento contra el ruido aéreo directo	36 (-1;-4) dB	5.10	0679																																																							
Transmitancia térmica	0.80 W/(m ² K) ²	5.9.1	1235																																																							
Transmitancia luminosa	0.72	5.1	0757																																																							
Permeabilidad al aire	claseA3	5.8.1	0402																																																							
Durabilidad	NPD	5.2																																																								