

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**No: CVP 060060 0073U 19BT05 + ISD 060060 0000**

1. Código de identificación única del producto tipo: CVP 060060 0073U 19BT05 + 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	30 (-1;-2) dB	5.10	0679
Transmitancia térmica	0.87 W/(m ² K) ²	5.9.1	1235
Transmitancia luminosa	0.72	5.1	0757
Permeabilidad al aire	clase 4	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, 2026-05-04



13

CVP 060060 0073U 19BT05 + ISD 060060 0000
 Transmisión de la luz para usar en tejados planos e inclinados de edificios

Norma armonizada:
 EN 1873:2005

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	30 (-1;-2) dB	5.10	0679
transmitancia térmica	0.87 W/(m ² K) ²	5.9.1	1235
transmitancia luminosa	0.72	5.1	0757
Permeabilidad al aire	clase 4	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 m², de acuerdo con: EN 1873:2014+A1:2016