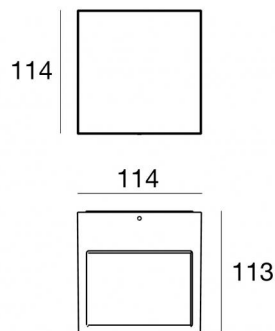
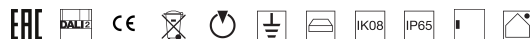




Luminaria de pared | 198-264 V  
4 x powerLEDs 6.3 W DC - 7.5 W AC | CRI 80  
**76326N05**



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLEDs
Óptica	Ultra Spot
Light emission direction	downward
Potencia nominal	6.3 W DC
Poder total	7.5 W
Flujo luminoso (fuente)	969 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP65
IK	IK08
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	DALI-2
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	1.47 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	1 KV

Acabado cuerpo	
Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	Blanco
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo
Acabado difusor	
Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Luminaria de pared | 198-264 V | 4 x powerLEDs 6.3 W DC - 7.5 W AC | CRI 80  
**76326N05**

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 4 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 969 lm, with a 153.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.47 kg.

The total absorbed power is 7.5 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	7 %
Flujo luminoso (fuente)	969 lm
Flujo luminoso de luminaria	72 lm
Consumption	7.5 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	9 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

### LED Life / Failure Ratio

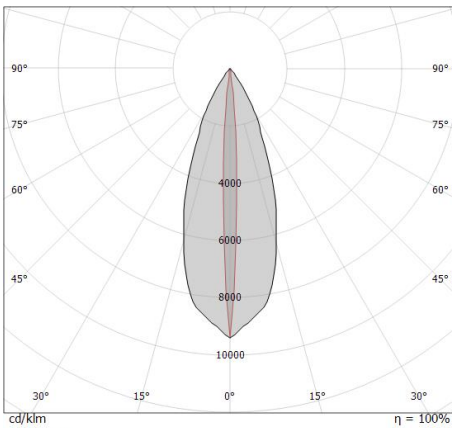
L70 B10 C0 250000h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	16
UGR transversal	-0.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Óptica C90/C270	39°
Óptica C0/C180	6°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.35 0.05	E(0°) 2687 E(C90) 1137 E(C0) 1355
1.0	0.70 0.10	E(0°) 672 E(C90) 284 E(C0) 339
1.5	1.05 0.15	E(0°) 299 E(C90) 126 E(C0) 151
2.0	1.40 0.20	E(0°) 168 E(C90) 71 E(C0) 85
2.5	1.75 0.25	E(0°) 107 E(C90) 45 E(C0) 54
3.0	2.10 0.30	E(0°) 75 E(C90) 32 E(C0) 38

— C0/C180 (Half-peak divergence: 5.8°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 38.6°)