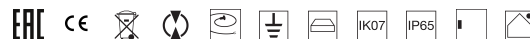


Vedette_Q Asymm Double emission



Luminaria de pared | 198-264 V
4 arrayLED 13.5 W DC - 16.5 W AC | CRI 80

81580W62



Datos técnicos	
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Asymmetric + Ultra Spot
Light emission direction	downward and upward
Potencia nominal	13.5 W DC
Poder total	16.5 W
Flujo luminoso (fuente)	1413 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP65
IK	IK07
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	No
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
Peso neto	2.02 Kg
Protección descargas electrostáticas	4 KV
Protección contra sobretensiones	4 KV
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TVS

Acabado cuerpo

Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	Gris
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo

Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----

Vedette_Q Asymm Double emission



Luminaria de pared | 198-264 V | 4 arrayLED 13.5 W DC - 16.5 W AC | CRI 80
81580W62

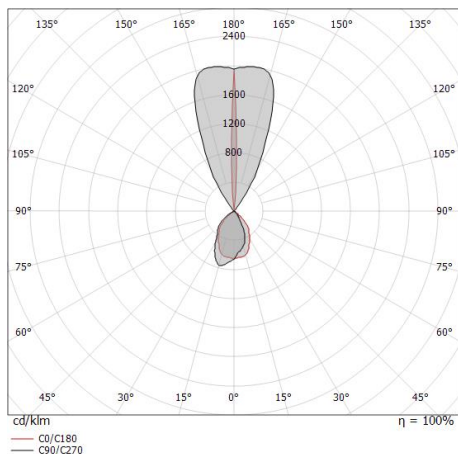
Double emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a asymmetric + ultra spot light distribution is composed of 4 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1413 lm, with a 104.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey 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 2.02 kg.

The total absorbed power is 16.5 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

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 2 fuentes de luz de clase de eficiencia energética E.	

Características Luminotécnicas	
Light Output Ratio (LOR)	45 %
Flujo luminoso (fuente)	1413 lm
Flujo luminoso de luminaria	636 lm
Consumption	16.5 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	38 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Black Body Locus	On
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)	

OPTICAL	
Óptica C0/C180	76°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

