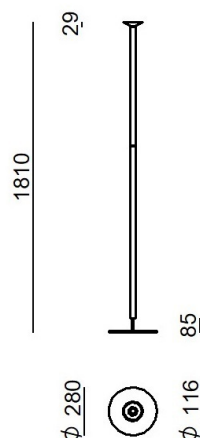




Luminaria de pie | 220-240 V
1 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90

9709



Datos técnicos

Tipo	Luminaria de pie
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	upward
Potencia nominal	25 W DC
Poder total	27 W
Flujo luminoso (fuente)	3015 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	2
IP	IP20
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	Táctil
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Enchufe eléctrico	Type C
Largo del cable	2,5 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo

Material	aluminio
Color	Negro
Elaboración	Pintura

Acabado difusor

Material	vidrio
Color	transparente
Elaboración	Arenado

Acabado base

Material	Hierro
Color	Negro
Elaboración	Pintura



Luminaria de pie | 220-240 V | 1 topLED 25 W DC - 27 W AC | CRI 90
9709

Single emission floor lamp for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3015 lm, with a 120.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of glass with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP20;

The total absorbed power is 27 W. The power supply cable is included and features a 2,5 m length.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

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

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	67 %
Flujo luminoso (fuente)	3015 lm
Flujo luminoso de luminaria	2041 lm
Consumption	27 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	75 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 61000h (at Tj 105 Ta 25)

OPTICAL

Óptica C0/C180	100°
Light distribution simmetry	Symmetrical

