



## características / specifications

tipo de instalación · type of installation	<b>suspensión · suspension</b>
material	<b>aluminio oxidado · oxidized aluminum</b>
acabado/color · finish/colour	<b>argento hacca</b>
tamaños · overall dimensions	<b>1060 x 30 x 1060mm</b>
n° cables de alimentación e de suspensión · no. of power and suspension cables	<b>1</b>
longitud del cable alimentación/suspensión · power/suspension cable length	<b>5000mm</b>
n° cables de suspensión · no. of suspension cables	<b>2</b>
longitud del cable de suspensión · suspension cable length	<b>3000mm</b>
peso · weight	<b>5kg</b>
grado de protección · protection grade	<b>IP20</b>
usage environment	<b>da interno</b>
marcas · labelling	<b>UK CA CE</b>

## características eléctricas / electrical specifications

grupo de alimentación · power supply unit	<b>incluido · included</b>
power supply replaceability	<b>replaceable by professional user</b>
tensión de alimentación · supply voltage	<b>240V</b>
frecuencia de alimentación · supply frequency	<b>50-60Hz</b>
clase de aislamiento · insulation class	<b>III</b>

## fuentes de luz / light source

tipo de fuente · type of source	<b>Vled V3000 11</b>
potencia · power	<b>87W</b>
flujo luminoso · luminous flux	<b>8004lm</b>
eficiencia luminosa · luminous efficacy	<b>92lm/W</b>
temperatura de color · colour temperature	<b>2700K</b>
índice de rendimiento cromático · colour rendering index (Ra)	<b>95</b>
ies-tm30 color fidelity Rf	<b>90</b>
color gamut Rg	<b>98</b>
standard deviation color matching	<b>SDCM 2</b>
grupo de riesgo blue light · blue light risk group	<b>RG1</b>
vida útil media Ta 25° · average life Ta 25°	<b>50000h L80 B10</b>
light source replaceability	<b>led replaceable by professional user</b>

## características sistema óptico / optical system characteristics

material del difusor · diffuser material	<b>poli carbonato · polycarbonate</b>
acabado del difusor · diffuser finish	<b>satinado · frosted</b>

## datos fotométricos / photometric data

flujo lumínico de la luminaria · luminaire flux output	<b>4580lm</b>
fracción de luz hacia abajo (%) · downward flux fraction DFF (%)	<b>50</b>

