

# VELA 600 direct / indirect power

suspended  
073-1254637K



|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



## General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo , Suspendido            |
| blanco , RAL9010 <sup>1</sup> |
| IP40                          |
| indirecto 1970 lm             |
| direct 4390 lm                |
| total 6360 lm                 |

## LED

|                                      |
|--------------------------------------|
| 4000 K                               |
| IRC $\geq 80$                        |
| L90 / 50000 h                        |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM        |
| MR 0.72                              |
| MDER 0.66                            |

## Óptico

|   |
|---|
| Microprismatic  |
| microprismatic  |
| UGR $< 19$ , $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>                         |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>                           |

## Eléctrico

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| sistema 45 W                  |
| CP1 220-240V                  |
| sistema 141 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |

## Físico

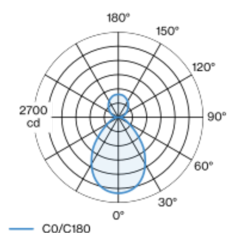
|                 |
|-----------------|
| cable 1500 mm   |
| diámetro 600 mm |
| altura 87 mm    |
| 5.8 kg          |

<sup>1</sup> Código RAL

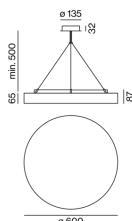
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

