




### WORKSTATION FLOOR

Luminaria arquitectural Lavov de la familia WORKSTATION FLOOR con una potencia de 70.0 (35,0↑ / 35,0↓)W y una optica 120º↑ / 120º↓ grados y UGR19. CCT 4000K. Con un flujo luminosos total de 4200lm↑ / 4200lm↓lm y una eficacia luminosa de 120lm/W. Fabricado en Cuerpo y mastil de aluminio, pie de acero y difusor de PC y acabado en color negro. Driver 1-10V. Motion sensor and daylight sensor included..

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Código artículo</b>  | <b>86.A009.1492.02</b>   |
| <b>Tipo de producto</b> | <b>Indoor</b>  |
| <b>Categoría</b>        | <b>Luminarias arquitecturales</b>  |
| <b>Familia</b>          | <b>WORKSTATION</b>   |
| <b>Subfamilia</b>       | <b>WORKSTATION FLOOR</b>   |
| <b>Pictograms</b>       |  |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Producto</b>                     |   |
| <b>Potencia real (W)</b>            | <b>70.0 (35,0↑ / 35,0↓)</b>                               |
| <b>Flujo luminoso real (lm)</b>     | <b>4200lm↑ / 4200lm↓</b>                                  |
| <b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>     | <b>120</b>  |
| <b>Ángulo de apertura</b>           | <b>120°↑ / 120°↓</b>                                      |
| <b>Color</b>                        | <b>negro</b>  |
| <b>U. G. R</b>                      | <b>&lt;19</b>   |
| <b>Chip Brand</b>                   | <b>Everlight</b>  |
| <b>Driver incluido</b>              | <b>si</b>   |
| <b>Equipo</b>                       | <b>1-10V. Motion sensor and daylight sensor included.</b> |
| <b>Power Factor</b>                 | <b>&gt;0,96</b>   |
| <b>Flicker Free</b>                 | <b>si</b>   |
| <b>Vida media (h)</b>               | <b>L80 B20, 50,000hrs</b>                                 |
| <b>Temperatura de color (K)</b>     | <b>4000K</b>  |
| <b>Consistencia de color (SDCM)</b> | <b>SDCM&lt;4</b>  |
| <b>CRI</b>                          | <b>80</b>   |

**Dimensions**

**Product dimensions (mm)**      **696\*300\*1968mm**

**Esquema**

