

# TASK 1500 direct

ceiling

059-2115D3XK



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



|           |
|-----------|
| 220-240 V |
| CE        |
| X-PERT    |
| X-PERT    |

## General

|                    |
|--------------------|
| Techo   Superficie |
| colores especiales |
| IP20               |
| 4330 lm            |

## LED

|                                 |
|---------------------------------|
| tunable white   2700 K - 6500 K |
| IRC $\geq 80$                   |
| L85 / 50000 h                   |
| MR 1.01   MDER 0.92             |

## Óptico

|   |
|---|
| Microprismatic   microprismatic                             |
| UGR $\leq 19$   $\geq 65^\circ$ $< 3000$ cd/m <sup>2</sup>  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup> |

## Eléctrico

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2 DT8   1 DALI Addr.     |
| CP1   220-240 V               |
| sistema 37 W                  |
| sistema 117 lm/W <sup>2</sup> |

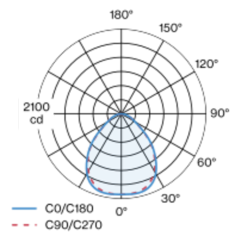
## Físico

|  |
|--|
| longitud 1520 mm   ancho 320 mm   altura 38 mm |
| 10.5 kg  |

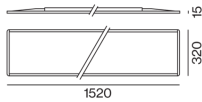
<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Cuerpo de lámpara rectangular con cantos redondeados de aluminio; forma constructiva extremadamente plana (sólo 15 mm); idioma de formas moderno en diseño noble para la exigencias más altas; superficie pintada al polvo en colores especiales; apropiado para montaje en pared o en techo; sistema de montaje rápido sin herramientas; distribución de luz directa a través de cuerpo LGP (Light Guiding Prism); la luz acoplada lateralmente se orienta hacia abajo por medio de un grabado por láser; orientación luz por medio de un elemento altamente reflectante; difusor microprismático de PMMA; iluminación homogénea; igual luminancia en todos los paneles con el mismo equipamiento; UGR  $\leq 19$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de  $65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; color de luz: equipado con Tunable White (2700-6500 K); CRI  $\geq 80$ ; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; luminaria con abertura de 2 orificios para integrar cableado y sencilla conexión; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2 / DT8; disponible accesorio para la absorción del ruido; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

