

## FICHA TÉCNICA

### VIENA NLP-RW1

### DOWNLIGHT DE SUPERFICIE REDONDO

#### Características Generales

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Código de producto:    | 20840 / 71394 / 20857               |
| Nombre del producto:   | Viena                               |
| Formato:               | Redondo                             |
| Vida útil nominal (h): | <50.000 horas                       |
| Índice de Protección:  | IP40                                |
| Materiales:            | Aluminio y difusor Ps/Nano 3.0 Opal |
| Color:                 | Blanco                              |
| Garantía:              | 2 años                              |

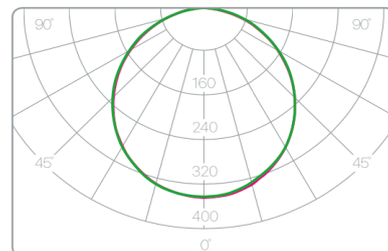


#### Características Lumínicas

|                                         |                          |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| Temperatura de color (CCT):             | 3.000K / 4.000K / 6.000K |
| Apertura haz de luz:                    | 120°                     |
| Flujo luminoso:                         | 1.500 / 1.550 / 1.600    |
| Índice de Reproducción Cromática (CRI): | >80                      |
| Eficiencia luminosa de la lámpara (Lm): | 85 Lm/W                  |
| UGR:                                    | >19                      |

#### Características Eléctricas

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Potencia:                   | 18W           |
| Voltaje:                    | 85-265V AC    |
| Tensión de salida:          | 39-65V DC     |
| Factor de potencia (PF):    | >0,90         |
| Frecuencia de red:          | 50/60 Hz      |
| Clase eléctrica:            | Clase I       |
| Regulable:                  | No (Opcional) |
| Driver:                     | Externo       |
| Corriente directa (Driver): | 300 mA        |



#### Características Térmicas

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Temperatura de trabajo:        | -20 +50°C  |
| Temperatura de almacenamiento: | -20 +70°C  |
| Humedad de almacenamiento:     | 10%~70% Rh |

#### Características Medioambientales

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Etiqueta eficiencia energética: | A+       |
| Certificaciones:                | CE, RoHS |

#### Condiciones de Medición

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Ciclos de conmutación: | >50.000 |
|------------------------|---------|

#### Dimensiones

|               |        |
|---------------|--------|
| Diametro (d): | 225 mm |
| Fondo (h):    | 40 mm  |



#### Datos logísticos

|                                |                                               |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Código de barras del producto: | 4630085820840 / 4670004713945 / 4630085820857 |
| Peso Kg por unidad:            | 0,515                                         |
| Volumen m3 por unidad:         | 3.100,00                                      |
| Unidades por caja:             | 20                                            |