

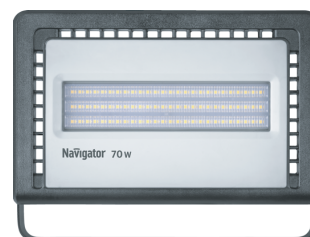
## FICHA TÉCNICA

### OMEGA NFL-01

### PROYECTOR DE ALUMINIO LED

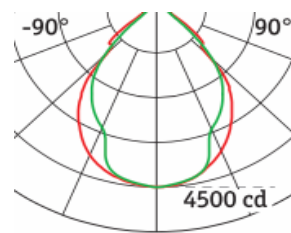
#### Características Generales

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Código de producto:    | 22141 / 14147 / 14148   |
| Nombre del producto:   | Omega                   |
| Vida útil nominal (h): | 40.000 horas            |
| Índice de Protección:  | IP65                    |
| IK:                    | 8                       |
| Materiales:            | Aluminio y PC (difusor) |
| Color:                 | Negro y difusor opal    |
| Garantía:              | 3 años                  |



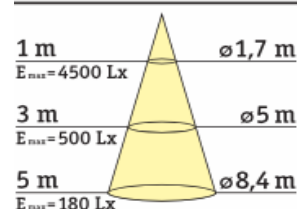
#### Características Lumínicas

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Temperatura de color (CCT):                 | 3.000K / 4.000K / 6.000K |
| Apertura haz de luz:                        | 85°                      |
| Flujo luminoso:                             | 5.800 / 5.950 / 6.050    |
| Índice de Reproducción Cromática (CRI):     | >80                      |
| Eficiencia luminosa de la lámpara (Lm):     | 85 Lm/W                  |
| UGR:  | <19                      |
| Chip:                                       | Sanan Optoelectronic     |
| Altura máxima de instalación (recomendada): | 9 metros                 |



#### Características Eléctricas

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Potencia:                             | 70W         |
| Tensión:                              | 200-240V AC |
| Amperaje:                             | 0,33 A      |
| Factor de potencia (PF):              | >0,9        |
| Frecuencia de red:                    | 50/60 Hz    |
| Clase de protección contra descargas: | Clase I     |
| Regulable:                            | No          |



#### Características Térmicas

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Temperatura de trabajo:        | -25 +40°C  |
| Temperatura de almacenamiento: | -40 +40°C  |
| Humedad:                       | 10%~80% Rh |

#### Características Medioambientales

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

#### Condiciones de Medición

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

#### Dimensiones

|        |        |
|--------|--------|
| Largo: | 224 mm |
| Ancho: | 193 mm |
| Fondo: | 44 mm  |



#### Datos logísticos

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Código de barras del producto: | 4630085822141 / 4680043141470 / 4680043141487 |
| Peso Kg por unidad:            | 0,82  |
| Volumen m3 por unidad:         | 1.610   |
| Unidades por caja:             | 20  |