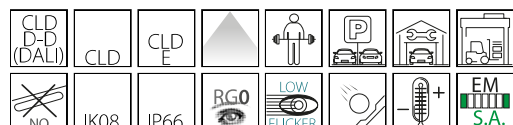


966 - Dorno

Código: 164814-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo 966 - Dorno

Código 164814-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1200 mm
Anchura (mm)	70 mm
Altura (mm)	64 mm
Peso (Kg)	0.9 kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥ 0.95
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

Dorno LED es un producto nacido de la amplia experiencia de Disano, líder histórico en la producción de pantallas estancas. En comparación con productos similares del mercado, Dorno LED es única por la calidad de sus materiales y su nivel de prestaciones. Este refuerzo se ha diseñado especialmente para encajar en los mejores proyectos y realizar el relamping de forma práctica y rentable.

Ahora Dorno LED es aún más compacta y ligera, con un acabado exterior liso para lograr una distribución óptima de la luz sin zonas de sombra. Disponible en tres tamaños, puede personalizarse con longitudes del cuerpo especiales en una versión a «toda luz».

Sin embargo, Dorno LED es apreciada no sólo por la precisión con la que está diseñada, sino también por la alta reproducción cromática de la luz y su estabilidad certificada (low flicker).

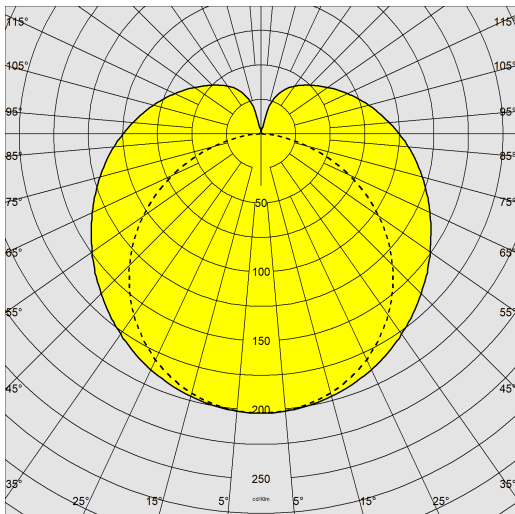
Disano también ha facilitado al máximo la instalación equipando Dorno LED con soportes de acero de serie, para una fijación fácil y segura al techo o a la pared.



966 - Dorno

Código: 164814-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	5100 lm
Potencia absorbida (total) (W)	42 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	121 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 80, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

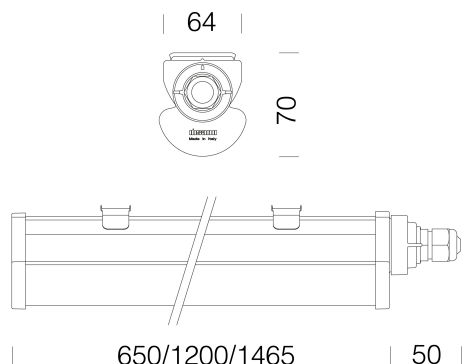
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-20 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



966 - Dorno

Código: 164814-00

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	policarbonato autoextinguible extruido V2 mate exteriormente liso y resistente al polvo, cabezales finales moldeados por inyección en policarbonato autoextinguible V2 color gris.
Difusor	policarbonato extruido autoextinguible V2 mate exteriormente liso y resistente al polvo.
Color	Gris
Equipamiento	-junta inyectada de material de espuma de poliuretano antienvejecimiento -soportes de fijación al plafón y gancho de suspensión de acero inoxidable -prensaestopas
Advertencias	en instalaciones con exposición directa a la luz solar, se recomienda utilizar luminarias de techo de acero.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobiológica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. EN60529. Food industry compatible material, can be installed even at low and very low temperatures (immediate start-up and no flux decay).

EQUIPOS

Bajo pedido	- radar sensor, subcódigo -19 - CLD D (1/10V) subcódigo -12 - CLD D-D (DALI) subcódigo -0041 - CLD EC subcódigo -0050
-------------	--

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

