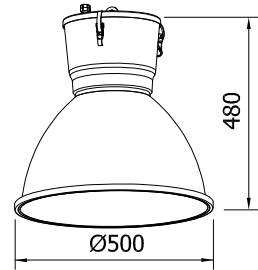


DUNDI LED

Suspension industrielle à LED pour l'éclairage de hangars et de centres commerciaux IP65D.

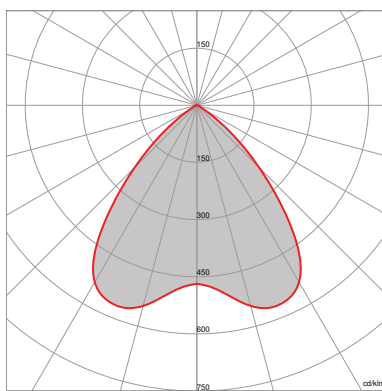
Lámpara led industrial para la iluminación de naves y zonas comerciales IP65.



Corps en tôle d'aluminium tourné en plaque, peint avec des poudres époxy avant phosphatation.
Verre trempé transparent antichoc thermique, bague de fixation en tôle zinguée avec poignée d'ouverture et verrouillage de sécurité.
Joint en silicone.
Presse-câble avec câble de sortie inclus.
Réflecteur en aluminium tourné 99,85 %, oxydé et poli anodiquement pour un rendement lumineux élevé.
Système de fixation à suspension avec crochet en acier zingué.
Source lumineuse LED.
Émission directe.
Non adapté en extérieur. Alimentation électronique CAE. Sur demande : dimmable DALI (code DL).

Cuerpo de lámina de aluminio torneado en placa, recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.
Vidrio templado transparente antichoque térmico, fijado con anillo de lámina galvanizada con manija de apertura y bloque de seguridad.
Unión en siliconas.
Prensaestopas con cable de salida.
Reflector de aluminio torneado 99,85%, oxidado y pulido anódicamente para un alto rendimiento lumínico.
Sistema de fijación colgante con gancho de acero galvanizado.
Fuente de iluminación led.
Emisión directa.
No apta para aplicación en exteriores.
Alimentación electrónica CAE. A pedido: DALI (regulación DALI)

PHOTOMÉTRIES | FOTOMETRÍAS



DUNDI LED

DUNDI LED



5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Configuration LED LED Configuración	Code Código	K	Alimentation Alimentación	Couleur Color
1x150	10500	55	8280	59	> 140	○	DN441L65	N: 4.000	— : ON/OFF électronique/ electrónica DL: DALI	02: nero black
1x250	15000	77	11250	82,5	> 136	○	DN441L85			

		>80 CRI	IP65 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695		RG 0 EN 62471		02 BLACK		

Température ambiante minimale et maximale (-20° +40°) | Temperatura ambiente mínima y máxima (-20° +40°)

* Lumen nominaux LED max à 25° | Lúmenes nominales LED máx. a 25°

** Puissance des LED | Potencia del LED

*** Flux total sortie de l'appareil avec une température de travail (Ta 25° - 4.000 K) | Flujo total de salida del aparato a temperatura de trabajo (Ta 25Á° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

SUR DEMANDE / BAJO PEDIDO

- Grille de protection | Rejilla de protección
- Verre sablé | Vidrio esmerilado

Sur demande / Bajo pedido

>90 CRI	EM EN 60598-2-22				
----------------------	----------------------------	--	--	--	--

Tolérance des valeurs indiquées: +/- 10%. | Tolerancia de los valores indicados: +/- 10%
Avec Ra > 90 réduction du flux lumineux égal à 10%. | Con CRI > 90 reducción del flujo lumínico igual al 10%.
IDEALLUX s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications majeures au produit à tout moment. | IDEALLUX s.r.l. se reserva el derecho de realizar mejoras en el producto en cualquier momento.