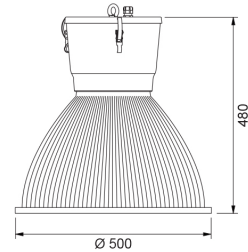
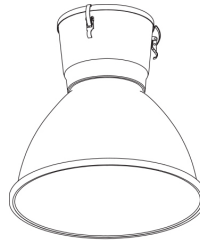


DUNDI PUDDING LED

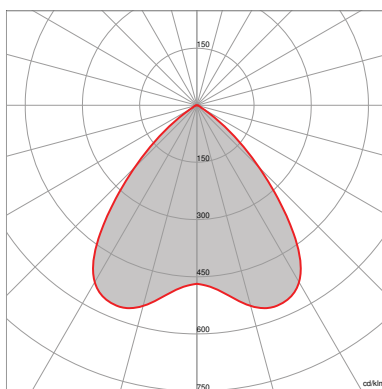
Suspension industrielle à LED pour l'éclairage de hangars et de centres commerciaux IP65D.
Suspensión industrial a LED para iluminación de galpones de áreas comerciales IP65D.



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 ON/OFF. Sur demande : dimmable DALI (code DL).

*Estructura en lámina de aluminio torneada en placa, recubierta con polvo epoxi previamente fosfatado.
Vidrio templado translúcido antishock térmico, fijado con anillo en lámina galvanizada con manija de apertura y bloque de seguridad.
Unión en siliconas.
Pasa cable completo con cable de salida.
Reflector en aluminio torneado 99,85%, oxidado y pulido anódicamente para un elevado rendimiento luminoso.
Sistema de fijación suspendida con gancho en acero galvanizado.
Fuente de iluminación a LED.
Emisión directa.
No apta para aplicación en exteriores.
Alimentación electrónica ON/OFF. A pedido: DALI (dimmer DALI).*

PHOTOMÉTRIES | FOTOMETRÍAS



DUNDI PUDDING LED

DUNDI PUDDING 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	○	DN451L65	N: 4.000	— : ON/OFF électronique/ electrónica DL: DALI	02: nero black
1x250	15000	77	11250	82,5	> 136	○	DN451L85			

		>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	 DALI	 PUSH DIM	 WIRELESS	
----------------------	----------------------------	----------	--------------	--------------	--

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.