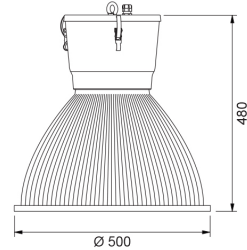
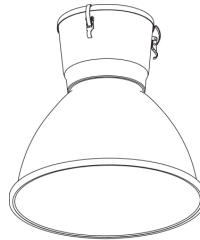


DUNDI PUDDING LED

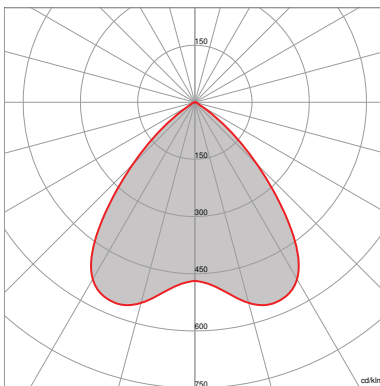
Sospensione industriale a LED per l'illuminazione di capannoni e di aree commerciali IP65D.
IP65D LED industrial suspension fitting for lighting warehouses and commercial areas.



Corpo in lamiera d'alluminio tornito in lastra, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Vetro temperato trasparente antishock termico, fissato tramite anello in lamiera zincata con maniglia di apertura e blocco di sicurezza.
Guarnizione in silicone.
Pressacavo completo di cavo uscente.
Riflettore in alluminio tornito 99.85%, ossidato e brillantato anodicamente per un elevato rendimento luminoso.
Sistema di fissaggio a sospensione con gancio in acciaio zincato.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per applicazioni all'esterno.
Alimentazione elettronica CAE.
A richiesta: DALI (dimmerabile DALI).

*Spun sheet aluminium body painted with epoxy powders after phosphating.
Tempered transparent thermal anti-shock glass.
Galvanized plate fixing ring with opening handle and safety lock.
Silicon gasket.
Cable gland complete with outgoing cable.
Spun aluminium reflector 99,85% oxidized, anodized and polished for a high luminous efficiency.
Suspension mounting system with galvanized steel hook.
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built-in electronic driver CAE. On request: dimmable DALI (code DL).*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



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	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
1x150	10500	55	8280	59	> 140	○	DN451L65	N: 4.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	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		

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: (-20° +40°)

* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

** Potenza dei LED | LED power

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

A RICHIESTA / ON REQUEST

- Griglia di protezione | Protection grid
- Vetro sabbato | Sandblasted glass

A RICHIESTA | ON REQUEST

>90 CRI	EM EN 60578-2-22	 DALI	 PUSH DIM	 WIRELESS	
----------------------	----------------------------	----------	--------------	--------------	--

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
 Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
 IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |
 IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.