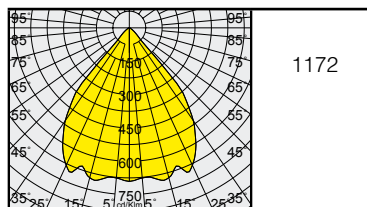
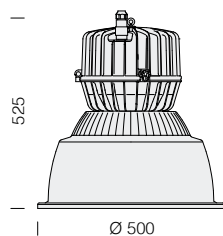


Art. 1172 - Argon



IP65IK08 ▽



Flusso luminoso uscente
Potenza assorbita (W tot)
Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.

I dati fotometrici, i rendimenti e le informazioni illuminotecniche possono essere soggetti a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

LED	Sistema COB	
Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr (* Richiedere in sede la distanza dal punto di osservazione, se necessaria)	
Temperatura colore	5000K	4000K
CRI	>70	>80
Potenza assorbita (W tot)	129 W	129 W
Flusso luminoso uscente	12129 lm	10500 lm
Temperatura ambiente ammessa	-20°C ÷ +30°C	
Classe di isolamento	I	
Grado di protezione	IP65	
Peso	9.00 Kg	
Norme di riferimento	EN60598-1, EN60598-2-5, EN62471	
Mantenimento del flusso luminoso LED L80B20	50.000h	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE DI PILOTAGGIO

Alimentazione	Electronica 220-240V 50/60Hz
Fattore di potenza	$\geq 0,95$

MATERIALI

Corpo	In alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento.
Riflettore	In alluminio stampato prismaticizzato, ossidato anodicamente con sp. 3 μ e brillantato per un elevato rendimento luminoso.
Diffusore	vetro di protezione temperato, spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti
Dotazione	Completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea
Colore	argento sabbiato
A richiesta:	versioni DIMM DALI e 1-10V

