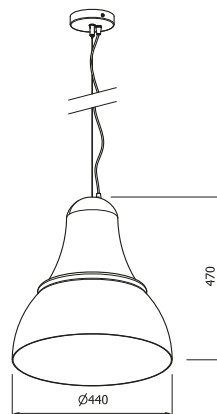


LOFT LED



APPLICAZIONE

Sospensione decorativa LED.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Corpo in lamiera d'alluminio tornito in lastra verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
Dissipatore in estruso di alluminio.
Ottica diffondente in alluminio anodizzato lucido.
Sistema di fissaggio a sospensione.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per l'applicazione esterna.
Alimentazione elettronica CAE.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

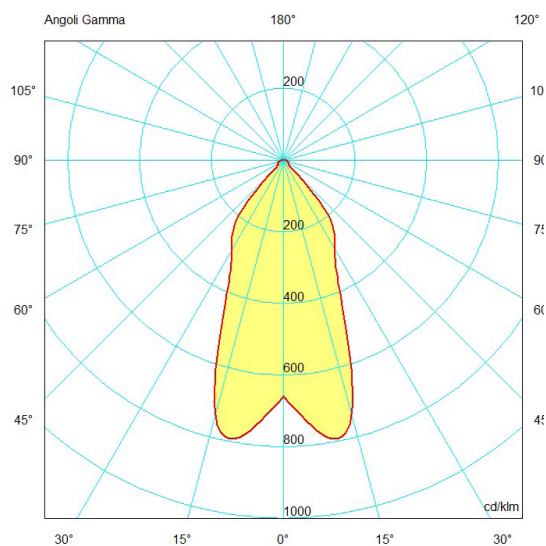
APPLICATION

Suspension LED decorative fitting.

PRODUCT CHARACTERISTICS

Spun aluminium body coated with epoxy powders after phosphating.
Extruded aluminium heat sink.
Polished anodized aluminium wide beam optic.
Suspension mounting system.
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built in electronic driver CAE.
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.

CURVA FOTOMETRICA/PHOTOMETRIC CURVE



5 YEARS WARRANTY
5% FAILURE RATE

Durata vita/ Service life:

50.000h L80B20



Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	mA	ConfigurazioneLED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply
2x26	2930	18,5	2545	20	> 127	450	○	LFT19		— : CAE elettronica electronic DL: DALI (funzione PD a richiesta/On request)
2x32	3220	20	2795	22	> 127	500	○	LFT23	W: 3.000	
2x42	3840	25	3375	26,5	> 127	600	○	LFT28	N: 4.000	
1x70	4400	29	3880	30,5	> 127	700	○	LFT33		
1x100	5590	37,5	4855	41	> 118	900	○	LFT43		

A richiesta
On request

EM
EN 60598-2-22

RA>90

PUSH DIM
PD

Temperatura ambiente minima e massima (-5° +40°) | Minimum and maximum room temperature (-5° +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°)

Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25°)

Colore / Colour:

01 bianco / white RAL9016

05 grigio / silver RAL9006

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.

Pag. | Page 2/2

GRUPPO RAINA
IDEALLUX®