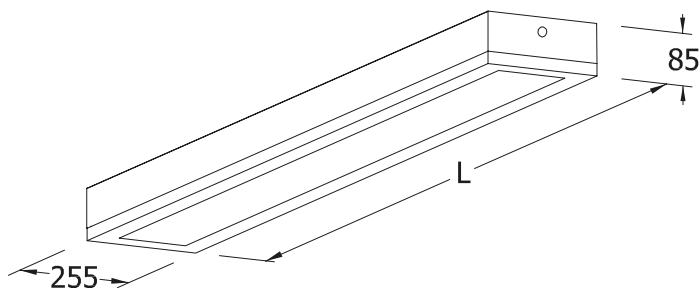


# AMBI U



## APPLICAZIONE

Apparecchio LED a sospensione. Ottica diffondente.

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Corpo e telaio in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
Vetro temperato trasparente, chiusura con viti in acciaio inox ( a richiesta policarbonato microprismato UGR19).  
Riflettore in alluminio speculare diffusore U.  
Connettore ad innesto rapido compreso di presa femmina in testata.  
Sistema di fissaggio a sospensione, a richiesta, a plafone.  
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).

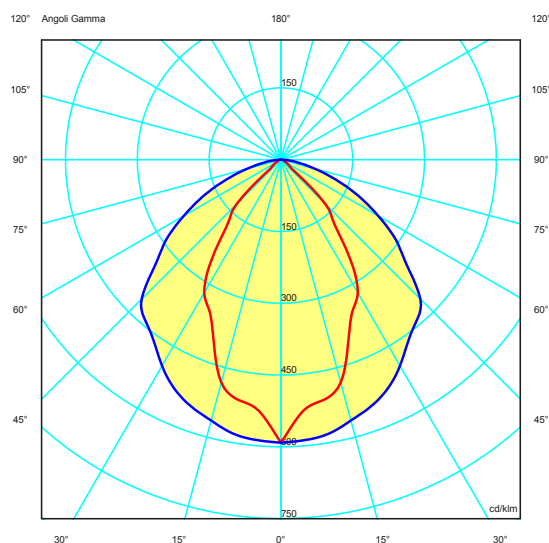
## APPLICATION

LED suspension lighting fittings. Wide optic.

## PRODUCT CHARACTERISTICS

Bent sheet steel body and frame painted with epoxy powders after phosphating.  
Tempered transparent glass fastened with stainless steel screws. ( on request: microprismatic polycarbonate diffuser UGR19).  
Aluminium specular wide beam reflector U.  
Quick plug-in connector complete with female socket.  
Suspension fitting system or, on request, fixing 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	L lunghezza L Length	ConfigurazioneLED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply
2X36	<b>5569</b>	27	4410	29	> 152	1185 mm	=====	<b>AMU33</b>	N: 4.000	— : CAE elettronica electronic DL: DALI (funzione PD a richiesta/ On request)
2x58	<b>8025</b>	48	6140	49,5	> 124	1185 mm	=====	<b>AMU50</b>		
2x58	<b>7425</b>	37	5880	39	> 152	1560 mm	=====	<b>AMU43</b>		
2x80	<b>10700</b>	64	8185	66	> 124	1560 mm	=====	<b>AMU66</b>		
4x36	<b>11138</b>	54	8820	58	> 152	1185 mm	=====	<b>AMU60</b>		
4x58	<b>16080</b>	96	12280	99	> 124	1185 mm	=====	<b>AMU100</b>		
4x58	<b>14850</b>	74	11760	78	> 152	1560 mm	=====	<b>AMU80</b>		
4x80	<b>21400</b>	125	16370	132	> 124	1560 mm	=====	<b>AMU132</b>		

A richiesta  
On request



Colore / Colour:

01 bianco / white RAL9016

**AMU33 - AMU43 - AMU60 - AMU80**

Temperatura ambiente minima e massima (-20° +45°) | Minimum and maximum room temperature (-20° +45°)

**AMU50 - AMU66 - AMU100 - AMU132**

Temperatura ambiente minima e massima (-20° +40°) | Minimum and maximum 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°)

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

## A RICHIESTA:

- **AMBI-ST** : Kit plafone per AMBI
- Apparecchio AMBI U versione fino a 38.000 lm
- Griglia di protezione.

## A RICHIESTA:

- **AMBI-ST** : Ceiling fixings system kit for AMBI
- Fixture AMBI U version up to 38.000 lm
- Protection grid.

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.

