

220-240V
50/60 HzIK
06IP
20IP
20/54

Apparecchio di illuminazione da incasso decorativo, adattato per il montaggio senza attrezzi, per controsoffitti, per sorgenti luminose a LED. L'apparecchio d'illuminazione nella versione rotonda con diversi angoli di distribuzione della luce.

DATI TECNICI	Montaggio: nel soffitto, con le staffe (incluse nel set) Corpo: aluminum Colore: bianca, nero
DATI ELETTRICI	Alimentazione: 220-240V 50/60Hz Contiene una fonte di luce: sì Tipo di accessorio: ED, DALI Allacciamento elettrico: cavo max 2x1,5 mm ² , cavo max 4x1,5 mm ²
DATI OTTICI	Diffusione della luce: rotatorio-simmetrica Modo di illuminazione: diretto Riflettore: lucido sfaccettato ULOR / DLOR: 0/100
DATI GENERALI	Durata (L80B10): 60 000 h Garanzia: 5 anni Applicazione: strutture pubbliche, negozi di alimentari, supermarket, centri commerciali, uffici, saloni automobilistici, aree di circolazione, hall (atri), aule scolastiche, corridoi, appartamenti



Codice	Colore	Potenza della plafoniera [W]	Flusso luminoso della plafoniera [lm]	Efficienza luminosa [lm/W]	Temperatura di colore [K]	CRI / Ra	Campo della temperatura di esercizio [°C]
Tipo: IP20							
030551.XL01.3XX	bianca	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +40
030551.XL02.3XX	bianca	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +40
030551.XL03.3XX	bianca	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +40
030551.XL04.3XX	bianca	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +40
030553.XL01.3XX	nero	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +40
030553.XL02.3XX	nero	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +40
030553.XL03.3XX	nero	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +40
030553.XL04.3XX	nero	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +40
Tipo: IP20/54, IK06							
030631.5L01.3XX	bianca	14	1100	79	3000	≥80	0 ... +40
030631.5L02.3XX	bianca	14	1150	82	4000	≥80	0 ... +40
030631.5L03.3XX	bianca	21	1500	71	3000	≥80	0 ... +40
030631.5L04.3XX	bianca	21	1600	76	4000	≥80	0 ... +40
030633.5L01.3XX	nero	14	1100	79	3000	≥80	0 ... +40
030633.5L02.3XX	nero	14	1150	82	4000	≥80	0 ... +40
030633.5L03.3XX	nero	21	1500	71	3000	≥80	0 ... +40
030633.5L04.3XX	nero	21	1600	76	4000	≥80	0 ... +40

Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza del potenza +/- 5%.

Il flusso luminoso, la ripartizione dell'intensità della luce ed il rendimento luminoso sono stati esaminati secondo le norme EN ISO 17025:2005 per una serie delle norme EN13032 e della norma LM-79.

I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito www.lug.com.pl

Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.

I parametri nella scheda tecnica sono forniti per Ta=25°C.

030551.	L01.3			
		Colore castone		
		1 <input type="checkbox"/> bianca		
		3 <input type="checkbox"/> nero		
		4 <input type="checkbox"/> argento		
		5 <input type="checkbox"/> oro		
		Angolo di emissione luminosa		
		1 18°		
		2 28°		
		3 34°		
		5 55°		
		Tipo di accessorio		
		5 ED		
		3 DALI		

Codice	Dimensioni [mm] W H	Dimensioni di montaggio [mm] ØS	Quantità sul pallet	Quantità nella confezione	Peso netto [kg]
Tipo: IP20					
030551.XL01.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL02.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL03.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030551.XL04.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL01.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL02.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL03.3XX	100 68	90	360	1	0,5
030553.XL04.3XX	100 68	90	360	1	0,5
Tipo: IP20/54, IK06					
030631.5L01.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L02.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L03.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030631.5L04.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L01.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L02.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L03.3XX	106 73	90	360	1	0,5
030633.5L04.3XX	106 73	90	360	1	0,5

ALTRE IMMAGINI



IP20/54

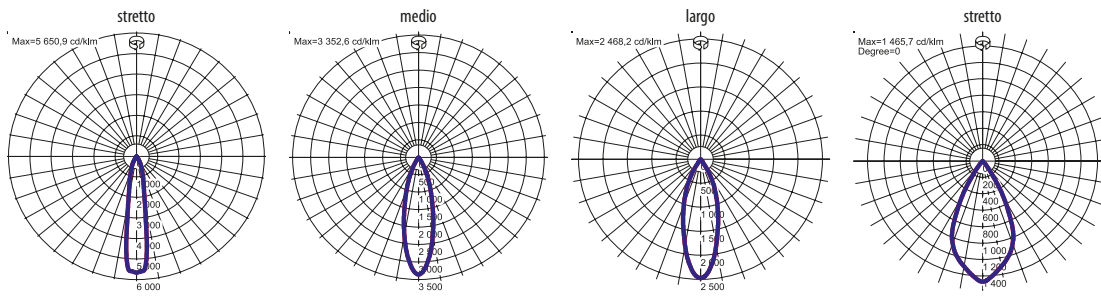
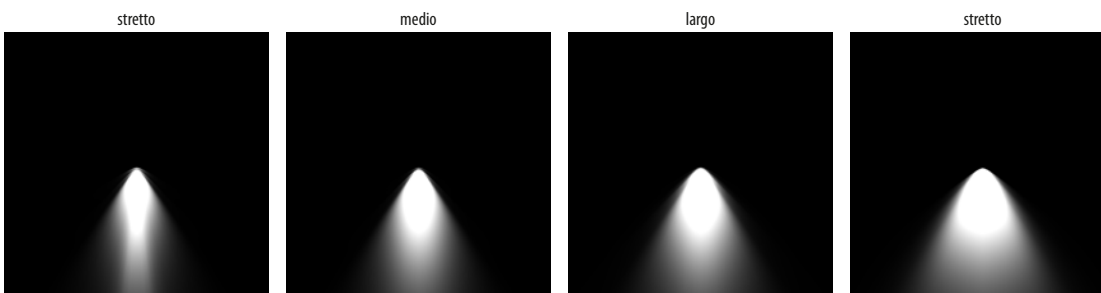


INTO R famiglia



Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.
Tolleranza del potenza +/- 5%.

Il flusso luminoso, la ripartizione dell'intensità della luce ed il rendimento luminoso sono stati esaminati secondo le norme EN ISO 17025:2005 per una serie delle norme EN13032 e della norma LM-79.
I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito www.lug.com.pl
Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.
I parametri nella scheda tecnica sono forniti per Ta=25°C.

LIGHT BEAM CURVES**MODO DI ILLUMINAZIONE**

Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%.
Tolleranza del potenza +/- 5%.

Il flusso luminoso, la ripartizione dell'intensità della luce ed il rendimento luminoso sono stati esaminati secondo le norme EN ISO 17025:2005 per una serie delle norme EN13032 e della norma LM-79.
I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito www.lug.com.pl
Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.
I parametri nella scheda tecnica sono forniti per Ta=25°C.