

Le Perroquet

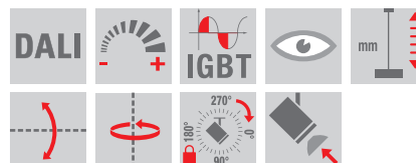
design Piano Design



Caratteristiche

IP20 (IP40 con vetri accessori)

- Installazione a binario trifase/DALI e a plafone su basetta.
- Realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico.
- Elevato comfort visivo.
- Inclinazione di 90° sul piano orizzontale e rotazione di 360° attorno l'asse verticale, con blocco meccanico del puntamento.
- Gli apparecchi completi di trasformatore elettronico dimmerabile sono realizzati con tecnologia IGBT.
- Versioni a sospensione con cavi dotati di sistema di regolazione millimetrica.
- Versioni LED C.o.B. con dissipazione passiva.
- Completo di vetro di protezione.



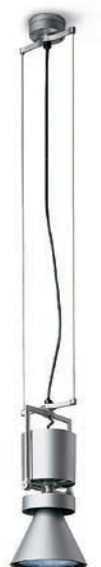
Versioni

Le Perroquet è disponibile nelle versioni:

- parete/soffitto
- sospensione a binario
- sospensione con basetta



sospensione a binario



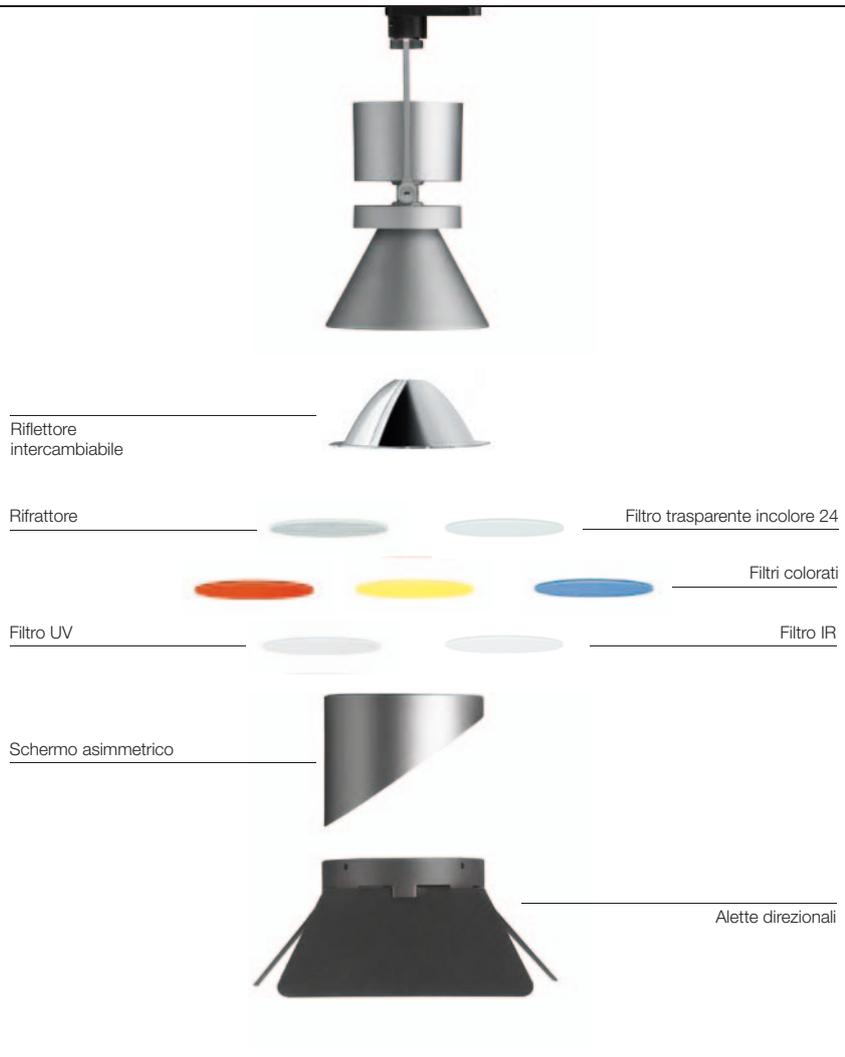
sospensione con basetta



parete/soffitto

Le Perroquet

Gli accessori consentono di modificare le caratteristiche della luce prodotta dal singolo apparecchio per ottenere regie luminose altamente professionali. La combinazione dei filtri consente di modificare le caratteristiche cromatiche della sorgente per valorizzare gli oggetti illuminati o l'ambiente. Con l'uso di schermi si eliminano i possibili effetti abbaglianti o di luce parassita garantendo un elevato comfort visivo.



Installazione degli accessori esterni senza utensili



Accessori esterni con rotazione di 360°

Ottiche e sorgenti



S - Spot
α 14°



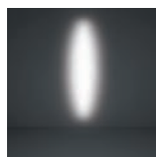
M - Medium
α 16°-18°



F - Flood
α 32°-36°



WF - Wide Flood
α 40°-44°-48°



E - Ellittica*

LED	13 - 14 - 16 - 17W
	20 - 23 - 25 - 29W
	35 - 37W
QR-CBC 51	50W
QR 111	50 - 75W
HIT-CE	70W

* L'ottica Ellittica si ottiene mediante l'installazione dell'apposito accessorio.

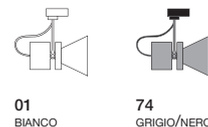
LED

- **LED C.o.B.**
- Stabilità cromatica **Mac Adam <3**
- Durata 50000 h **L80 B10**
- Temperature colore: Neutral white **4000K** Warm white **3000K**

Risparmio energetico

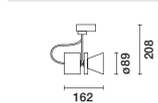
lumen lm	LED	QR CBC 51 		HIT-CE 	
2000	14W	2x50W	86%	-	-
5000	37W	-	-	70W	47%

Risparmio energetico dei LED (3000K) rispetto alle sorgenti tradizionali

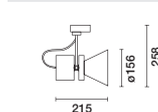


proiettore

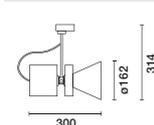
sorgente	W	lm	ottica	codice colore
QR CBC51 (GU5.3)	Elettronico completo di dimmer			
	50 W 12 V			4870 01-74
Compatibile con Decostar IRC OSRAM				



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
LED	4000K - CRI 80 - completo di dimmer			
	23 W	3100	14°	MR19 01-74
	20 W	3100	36°	MR20 01-74
	20 W	3100	48°	MR21 01-74
3000K - CRI 80 - completo di dimmer				
	23 W	3000	14°	MR22 01-74
	20 W	3000	36°	MR23 01-74
	20 W	3000	48°	MR24 01-74
3000K - CRI 90 - completo di dimmer				
	29 W	3000	14°	MR25 01-74
	25 W	3000	36°	MR26 01-74
	25 W	3000	48°	MR27 01-74
4000K - CRI 80 - DALI				
	14 W	2000	14°	P253 01-74
	13 W	2100	36°	P254 01-74
	13 W	2100	48°	P255 01-74
3000K - CRI 80 - DALI				
	14 W	2000	14°	P256 01-74
	13 W	2000	36°	P257 01-74
	13 W	2000	48°	P258 01-74
3000K - CRI 90 - DALI				
	17 W	2000	14°	P259 01-74
	16 W	2000	36°	P260 01-74
	16 W	2000	48°	P261 01-74



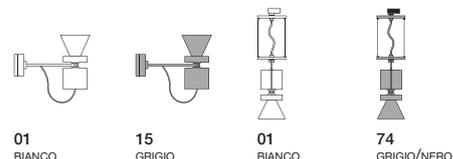
sorgente	W	lm	ottica	codice colore
LED	4000K - CRI 80			
	35 W	5000	16°	MT98 01-74
	35 W	5000	32°	MT99 01-74
	35 W	5000	44°	MU00 01-74
3000K - CRI 80				
	37 W	5000	16°	MU01 01-74
	37 W	5000	32°	MU02 01-74
	37 W	5000	44°	MU03 01-74
3000K - CRI 90				
	35 W	4000	16°	MU04 01-74
	35 W	4000	32°	MU05 01-74
	35 W	4000	44°	MU06 01-74
4000K - CRI 80 - DALI				
	35 W	5000	16°	P262 01-74
	35 W	5000	32°	P263 01-74
	35 W	5000	44°	P264 01-74
3000K - CRI 80 - DALI				
	37 W	5000	16°	P265 01-74
	37 W	5000	32°	P266 01-74
	37 W	5000	44°	P267 01-74
3000K - CRI 90 - DALI				
	35 W	4000	16°	P268 01-74
	35 W	4000	32°	P269 01-74
	35 W	4000	44°	P270 01-74



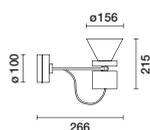
sorgente	W	lm	ottica	codice colore
HIT-CE (G12)	Elettronico			
	70 W		16°	4826 01-74
	70 W		40°	4827 01-74

IP40 su vano ottico
Completo di vetro di protezione

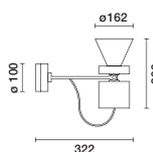
I proiettori DALI sono dotati di apposito adattatore e compatibili solo con i binari DALI iGuzzini



parete/soffitto



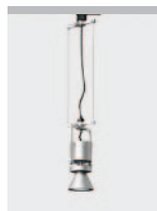
sorgente	W	lm	ottica	codice colore
LED	4000K - CRI 80 - completo di dimmer			
23W	3100	14°	MR01	01-15
20W	3100	36°	MR02	01-15
20W	3100	48°	MR03	01-15
3000K - CRI 80 - completo di dimmer				
23W	3000	14°	MR04	01-15
20W	3000	36°	MR05	01-15
20W	3000	48°	MR06	01-15
3000K - CRI 90 - completo di dimmer				
29W	3000	14°	MR07	01-15
25W	3000	36°	MR08	01-15
25W	3000	48°	MR09	01-15
QR 111 (G53)	Elettronico completo di dimmer			
	50W 12V		4900	01-15
	75W 12V		4901	01-15



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
LED	4000K - CRI 80			
35W	5000	16°	MR10	01-15
35W	5000	32°	MR11	01-15
35W	5000	44°	MR12	01-15
3000K - CRI 80				
37W	5000	16°	MR13	01-15
37W	5000	32°	MR14	01-15
37W	5000	44°	MR15	01-15
3000K - CRI 90				
35W	4000	16°	MR16	01-15
35W	4000	32°	MR17	01-15
35W	4000	44°	MR18	01-15
HIT-CE (G12)	Elettronico			
	70W	18°	4923	01-15
	70W	40°	4924	01-15

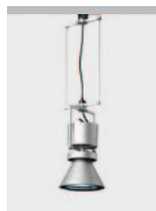
IP40
Completo di vetro di protezione

sospensione a binario



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
QR CBC51 (GU5.3)	Elettronico completo di dimmer			
	50W 12V		3231	01-74

Completo di cavi di sospensione L=2000 (h max 2257), adattatore per binario e cavo di alimentazione
Compatibile con Decostar IRC OSRAM



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
LED	4000K - CRI 80			
35W	5000	16°	MP97	01-74
35W	5000	32°	MP98	01-74
35W	5000	44°	MP99	01-74
3000K - CRI 80				
37W	5000	16°	MQ00	01-74
37W	5000	32°	MQ01	01-74
37W	5000	44°	MQ02	01-74
3000K - CRI 90				
35W	5000	16°	MQ03	01-74
35W	5000	32°	MQ04	01-74
35W	5000	44°	MQ05	01-74
HIT-CE (G12)	Elettronico			
	70W	18°	3252	01-74
	70W	40°	3253	01-74

IP40 su vano ottico
Completo di vetro di protezione, cavi di sospensione L=2000 (h max 2402), adattatore per binario e cavo di alimentazione



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
LED	4000K - CRI 80 - completo di dimmer			
23W	3100	14°	MP88	01-74
20W	3100	36°	MP89	01-74
20W	3100	48°	MP90	01-74
3000K - CRI 80 - completo di dimmer				
23W	3000	14°	MP91	01-74
20W	3000	36°	MP92	01-74
20W	3000	48°	MP93	01-74
3000K - CRI 90 - completo di dimmer				
29W	3000	14°	MP94	01-74
25W	3000	36°	MP95	01-74
25W	3000	48°	MP96	01-74
QR 111 (G53)	Elettronico completo di dimmer			
	50W 12V		3232	01-74
	75W 12V		3233	01-74
	DALI			
	75W 12V		3236	01-74

Completo di cavi di sospensione L=2000 (h max 2313), adattatore per binario e cavo di alimentazione
I proiettori DALI sono dotati di apposito adattatore e compatibili solo con i binari DALI IGuzzini



sospensione con basetta



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
QR CBC51 (GU5.3)	Elettronico completo di dimmer			
	50 W 12V			3151 15

Completo di cavi di sospensione L=2000 (h max 2216),
basetta e cavo di alimentazione
Compatibile con Decostar IRC OSRAM



LED				
4000K - CRI 80 - completo di dimmer				
	23 W	3100	14°	MP70 15
	20 W	3100	36°	MP71 15
	20 W	3100	48°	MP72 15

3000K - CRI 80 - completo di dimmer

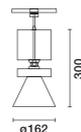
	23 W	3000	14°	MP73 15
	20 W	3000	36°	MP74 15
	20 W	3000	48°	MP75 15

3000K - CRI 90 - completo di dimmer

	29 W	2400	14°	MP76 15
	25 W	2400	36°	MP77 15
	25 W	2400	48°	MP78 15

QR 111 (G53)				
Elettronico completo di dimmer				
	50 W 12V			3152 15
	75 W 12V			3153 15

Completo di cavi di sospensione L=2000 (h max 2321),
basetta e cavo di alimentazione



sorgente	W	lm	ottica	codice colore
LED	4000K - CRI 80			
	35 W	5000	16°	MP79 15
	35 W	5000	32°	MP80 15
	35 W	5000	44°	MP81 15

3000K - CRI 80

	37 W	5000	16°	MP82 15
	37 W	5000	32°	MP83 15
	37 W	5000	44°	MP84 15

3000K - CRI 90

	35 W	4000	16°	MP85 15
	35 W	4000	32°	MP86 15
	35 W	4000	44°	MP87 15

HIT-CE (G12)				
Elettronico				
	70 W		16°	3160 15
	70 W		40°	3161 15

IP40
Completo di vetro di protezione, cavi di sospensione L=2000
(h max 2411), basetta e cavo di alimentazione.

Le Perroquet

accessori		 ø89	 ø156	 ø162
		codice colore	codice colore	codice colore
	Rifrattore per distribuzione ellittica	9538 24	9539 24	9540 24
	Filtri colorati	9536 05-06-09 24	---	9537 05-06-09
	Filtro IR	9541 24	---	---
	Filtro UV	---	---	9542 24
	Schermo asimmetrico	9532 01-15	9533 01-15	9534 01-15
	Alette direzionali	9528 04	9529 04	9530 04
	Spill-ring	---	---	9513 04
		codice colore	codice colore	codice colore
	Riflettori intercambiabili per LED			
	spot	---	MXH9 (14°) 12	MX12 (16°) 12
	flood	---	MX10 (36°) 12	MX13 (32°) 12
	wide flood	---	MX11 (48°) 12	MX14 (44°) 12

accessori per versioni con adattatore per binario

		codice colore	codice colore	codice colore
	Basetta a plafone	MXZ2 01-04	MXZ2 01-04	MXZ2 01-04
	Basetta ad incasso Foro per installazione 108 mm	MXZ3 01-04	MXZ3 01-04	MXZ3 01-04
	Carter per adattatore IP40	MXZ5 01-04	MXZ5 01-04	MXZ5 01-04