



- Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose ad alogenuri metallici, vapori di sodio e LED.
- Installazione a terreno, parete (tramite fisher).
- Costituito da vano ottico e staffa.
- Vano ottico e cornice in lega di alluminio; vetro di chiusura sodico-calcio temprato, trasparente incolore, spessore 4 mm; riflettore in alluminio superpuro.
- Doppia orientabilità del vano ottico.
- Scala graduata con blocco meccanico del puntamento.
- Ottiche (Opti Smart) ad elevato rendimento e distribuzione luminosa omogenea.

- Versioni LED C.o.B. con riflettore Opti Beam ad elevata efficienza luminosa.
- Versione LED monocromatico con circuito a 24/36 LED, ottiche con lente in materiale plastico, vetro con serigrafia personalizzata e alimentatore elettronico incorporato 100-265Vac 50/60Hz.
- Versioni LED RGB e Tunable white complete di alimentatore e scheda elettronica di controllo DMX512-RDM.
- Apparecchio predisposto per cablaggio passante.
- Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2.

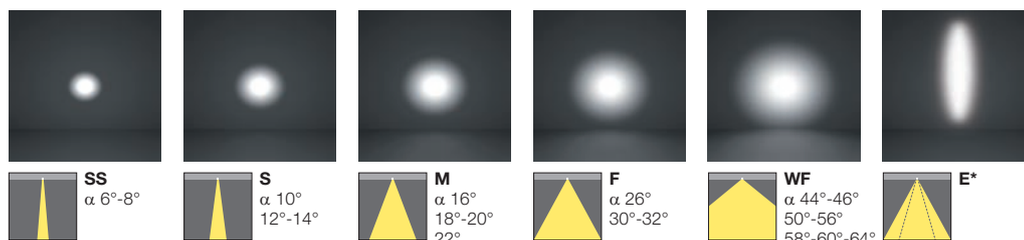


Cavo di ritenuta



Asole per deflusso dell'acqua piovana

Ottiche

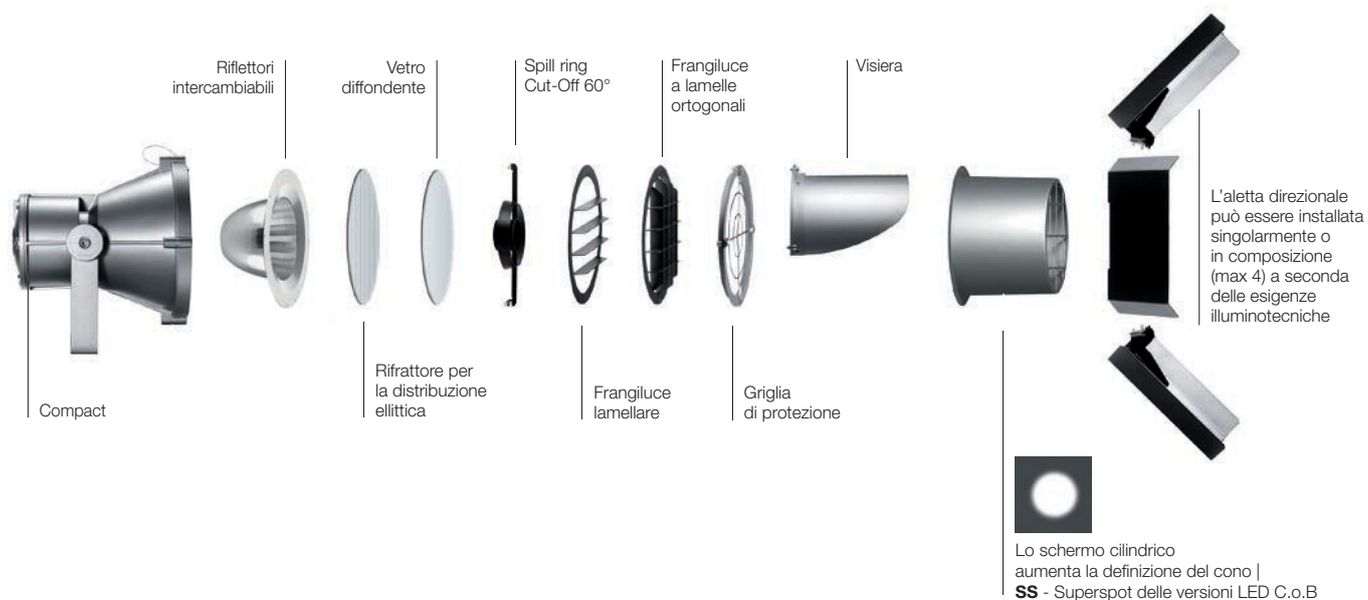


* L'ottica Ellittica si ottiene mediante l'installazione dell'apposito accessorio.

MaxiWoody

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.



Sistema MaxiWoody

Questa gamma di proiettori può essere installata su tre sistemi da palo: CityWoody (pag.431), FrameWoody (pag.465), MultiWoody (pag.471).



Comfort visivo

Il sistema MaxiWoody vanta una vasta scelta di accessori capaci di assicurare un'illuminazione estremamente flessibile ed efficace per rispondere al meglio alle esigenze del comfort visivo evitando fastidiosi fenomeni di abbagliamento e di riduzione dell'inquinamento luminoso.



Spill ring full comfort



Frangiluce lamellare



Frangiluce a lamelle ortogonali

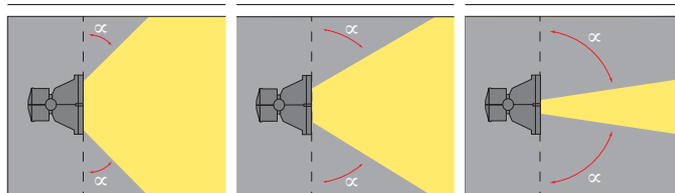
Un'ampia gamma di Spill ring anti abbagliamento per assicurare il massimo comfort visivo.



Spill ring circolare
Cut-Off 45°

Spill ring circolare
Cut-Off 60°

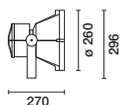
Spill ring circolare
Full Comfort°



Gli angoli di schermatura dei frangiluce sono validi per tutte le taglie del proiettore.

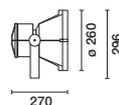


new
Disponibile da Aprile



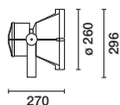
W	lm	ottica	codice colore
ø260 - C.o.B. - Spot			
LED			
4000K - CRI 80 - DALI / Push Dim			
35W	5400	10°	BU94 15
3000K - CRI 80 - DALI / Push Dim			
35W	5200	10°	BU95 15
4000K - CRI 80 - 1-10V			
24W	3800	10°	BU88 15
3000K - CRI 80 - 1-10V			
24W	3700	10°	BU89 15

Completo di alimentatore e scheda elettronica di controllo DALI.
Le versioni DALI occupano 1 indirizo.

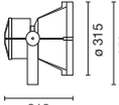


W	lm	ottica	codice colore
ø260 - C.o.B.			
LED			
4000K - CRI 80 - DALI / Push Dim			
35W	5400	30°	BU96 15
35W	5400	50°	BU98 15
3000K - CRI 80 - DALI / Push Dim			
35W	5200	30°	BU97 15
35W	5200	50°	BU99 15
4000K - CRI 80 - 1-10V			
24W	3800	32°	BU90 15
24W	3800	50°	BU92 15
3000K - CRI 80 - 1-10V			
24W	3700	32°	BU91 15
24W	3700	50°	BU93 15

Completo di alimentatore e scheda elettronica di controllo DALI.
Le versioni DALI occupano 1 indirizo.



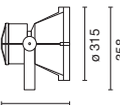
W	lm	ottica	codice colore
ø260 - Multi Chip - Spot			
LED			
4000K - CRI 80			
24W	3000	12°	6146 15
3000K - CRI 80			
24W	3000	12°	6147 15
ø260			
HIT-CE (G12)			
Elettronico			
35W		4°	6136 15
35W		26°	6137 15
35W		56°	6138 15
35W		AL	6139 15
70W		6°	6140 15
70W		26°	6141 15
70W		58°	6142 15
70W		AL	6143 15



W	lm	ottica	codice colore
ø315 - C.o.B. - Spot			
LED			
4000K - CRI 80 - DALI			
52W	8500	12°	BV00 15
3000K - CRI 80 - DALI			
52W	8300	12°	BV01 15
4000K - CRI 85 - On/off - Classe II			
• 87W	13000	12°	E981 15
3000K - CRI 85 - On/off - Classe II			
• 87W	12650	12°	E982 15

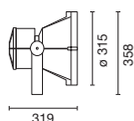
Completo di alimentatore e scheda elettronica di controllo DALI.
Le versioni DALI occupano 1 indirizo.

Compatibile con i sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini, presentati a pag. 749. Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzioni.



W	lm	ottica	codice colore
ø315 - C.o.B.			
LED			
4000K - CRI 80 - DALI			
52W	8500	30°	BV02 15
52W	8500	46°	BV04 15
3000K - CRI 80 - DALI			
52W	8300	30°	BV03 15
52W	8300	46°	BV05 15
4000K - CRI 85 - On/off - Classe II			
• 87W	13000	30°	E983 15
• 87W	13000	46°	E985 15
3000K - CRI 85 - On/off - Classe II			
• 87W	12650	30°	E984 15
• 87W	12650	46°	E986 15

Completo di alimentatore e scheda elettronica di controllo DALI.
Le versioni DALI occupano 1 indirizo.



W	lm	ottica	codice colore
ø315 - Multi Chip			

LED			
4000K - CRI 80			
36W	4400	12°	BB28 15
3000K - CRI 80			
36W	4400	12°	BB29 15
RGB - DMX-RDM			
34W	1950	12°	BV52 15
34W	1950	32°	BV53 15
Tunable white - DMX-RDM			
36W	3250	14°	BV54 15
36W	3250	32°	BV55 15

Completo di alimentatore e scheda elettronica di controllo DMX512-RDM. Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120 ohm (cod. BZQ7) da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo prodotto della linea. Tunable white: 2700K÷6000K

ø315			
HIT (G12) - HIT-CE (G12)			

Elettromagnetico			
70W		6°	5650 15

HIT-CE (G12)			
Elettromagnetico			
70W		26°	5651 15
70W		64°	5614 15

ø315			
HIT-DE (Rx7s) - HIT-DE-CE (Rx7s) - HST-DE (Rx7s)			

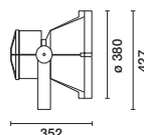
Elettromagnetico			
70W		ST	5684 15

W	ottica	codice colore
ø380		

HIT (G12) - HIT-CE (G12)			
Elettromagnetico			
150W		6°	5658 15
150W		16°	5659 15
150W		44°	5618 15

ø380			
HIT-DE (Rx7s) - HIT-DE-CE (Rx7s) - HST-DE (Rx7s)			

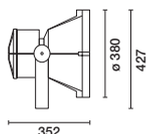
Elettromagnetico			
150W		ST	5666 15



Wmin	Wmax	lm min	lm max	codice colore
ø380 Opti Smart - Multipower				

LED				
4000K - CRI 70 - ST1.2				
38W	51W	4119	5229	BV13 15
3000K - CRI 70 - ST1.2				
38W	51W	3789	4809	BT93 15
4000K - CRI 70 - ST1.0				
17W	22W	1630	2150	BV07 15
3000K - CRI 70 - ST1.0				
17W	22W	1500	1970	BT89 15

Opzioni aggiuntive: Middle of the Night, Biregime. I valori dei lumen in uscita e delle potenze di sistema sono riferiti ai Profili con maggiore efficienza luminosa (Profilo 1 e 4).



W	ottica	codice colore
ø484		

HIT (E40) - HSE (E40)			
Elettromagnetico			
250W		32°	5669 15
400W		44°	5674 15

HIT (E40)			
Elettromagnetico			
250W		8°	5667 15
250W		12°	5668 15
400W		6°	5671 15
400W		18°	5673 15

HIT (E40) - HST (E40)			
Elettromagnetico			
400W		6°	5672 15

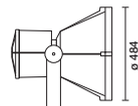
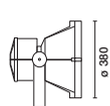
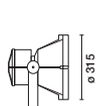
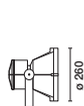
HIT-CE (G12)			
Elettromagnetico			
250W		6°	5622 15
250W		20°	5623 15
250W		60°	5624 15

HIT-CE (G12)			
Elettromagnetico			
250W		6°	5622 15
250W		20°	5623 15
250W		60°	5624 15



codice colore		
USB pen profiler	BZX1	04
Completo di cavo e batteria	per versioni LED	

sistemi di installazione



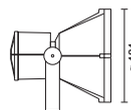
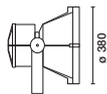
	codice colore		codice colore		codice colore		codice colore	
 Flangia in alluminio per installazione su pali \varnothing 120 mm Le flange cod. 6173-6174 sono in acciaio	6012	15 per 1 proiettore	6012	15 per 1 proiettore	6012	15 per 1 proiettore	6173*	15 per 1 proiettore
	6013	15 per 2 proiettori	6013	15 per 2 proiettori	6013	15 per 2 proiettori	6174*	15 per 2 proiettori
Flangia in alluminio per installazione su pali \varnothing 102 mm	6111	15 per 1 proiettore	6111	15 per 1 proiettore	6111	15 per 1 proiettore	---	---
	6112	15 per 2 proiettori	6112	15 per 2 proiettori	6112	15 per 2 proiettori	---	---
 Staffa di rinforzo per applicazione a palo	---	---	---	---	---	---	6175	15
 Supporto multiplo per due proiettori	6014	15	6014	15	6014	15	---	---
 Supporto multiplo per tre proiettori	6015	15	6015	15	6015	15	---	---
 Piastra di ancoraggio a terreno	5951	15	5951	15	5951	15	5951	15
 Cavetto di ritenzione accessori	BZF1	00	5949	00	5949	00	5949	00

* Da utilizzare in abbinamento alla staffa di rinforzo cod. 6175



MaxiWoody

accessori



	codice colore	codice colore	codice colore	codice colore
Rifrattore per distribuzione ellittica	BZD8 24 per 6136-6137-6138-6140 6141-6142 e per versioni LED C.o.B.	1195 24 per 5614-5650-5651-5652 e per versioni LED C.o.B.	1196 24 per 5618-5658-5659	1197 24
Vetro diffondente	BZD6 65 per 6136-6137-6138-6140 6141-6142 e per versioni LED C.o.B.	1158 65 per 5614-5650-5651-5652 e per versioni LED C.o.B.	1159 65 per 5618-5658-5659	1160 65 per 5667-5668-5669-5671 5672-5673-5674
Vetro prismatico diffondente	6186 24 per versioni LED C.o.B.	6190 24 per versioni LED C.o.B.	---	---
Visiera	BZE9 15	5940 15	5941 15 per 5618-5658-5659	5942 15
Schermo cilindrico Per le versioni LED C.o.B. utilizzare in abbinamento al vetro prismatico diffondente	BZE7 74 per 6136-6140-BU88 BU89-BU94-BU95	6191 74 per BV00-BV01-E981-E982	---	---
Aletta direzionale singola	BZE8 04	5937 04	5938 04 per 5618-5658-5659	5939 04
Spill ring circolare Cut-Off 45°	BZD9 04 per 6136-6140 BZE0 04 per 6137-6138-6141-6142	5952 04 per 5614-5650-5651-5652	5953 04 per 5618-5658-5659	5954 04
Spill ring circolare Cut-Off 60°	---	BZ09 04 per 5614-5650-5651	BZ26 04 per 5618-5658-5659	BZ30 04 per 5622-5623-5624
Spill ring circolare Full Comfort	BZE3 04 per 6136-6137-6138 6140-6141-6142	BZ08 04 per 5614-5650-5651	BZ25 04 per 5618-5658-5659	BZ29 04 per 5622-5623-5624
Frangilucente lamellare	BZE4 04 per 6136-6137-6138 6140-6141-6142	BZ23 04 per 5614-5650-5651	BZ27 04 per 5618-5658-5659	BZ31 04 per 5622-5623-5624
Frangilucente a lamelle ortogonali	BZE5 04 per 6136-6137-6138 6140-6141-6142	BZ24 04 per 5614-5650-5651	BZ28 04 per 5618-5658-5659	BZ32 04 per 5622-5623-5624
Riflettori intercambiabili per LED C.o.B.				
spot (8°)	6187 12	6192 12	---	---
flood (30°)	6188 12	6193 12	---	---
wide flood (48°)	6189 12	6194 12	---	---
Griglia di protezione	BZE6 78	5943 78	5944 78	5945 78