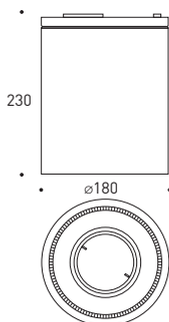
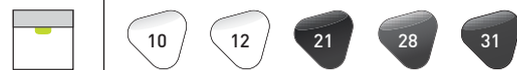




CYLED
proiettore fisso

Proiettore fisso con attacco a superficie



8 W		880 lm					
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica	codice lumen		codice finitura	
			IOS LL2 ▲	lumen nominale	K	CRI	
[Ø]	BD0C	[A]	13°	[WW]	880	3000	[10]
		[B]	15°	[NN]	975	4000 >85	[12]
[V]		[C]	22°				[21]
		[D]	26°				[28]
[D]		[E]	38°				[31]
		[F]	Mira				
		[K]	senza ottica				
esempio configurazione				[Ø].BD0C[A].[WW][10]			

12 W		1320 lm					
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica	codice lumen		codice finitura	
			IOS LL2 ▲	lumen nominale	K	CRI	
[Ø]	DD0H	[A]	13°	[WW]	1320	3000 >85	[10]
		[B]	17°	[NN]	1460	4000 >85	[12]
[V]		[C]	26°				[21]
		[D]	29°				[28]
[D]		[E]	45°				[31]
		[F]	Mira				
		[K]	senza ottica				
esempio configurazione				[Ø].DD0H[A].[WW][10]			

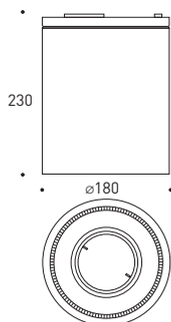
16 W		1665 lm					
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica	codice lumen		codice finitura	
			IOS LL2 ▲	lumen nominale	K	CRI	
[Ø]	CD0N	[A]	13°	[WW]	1655	3000 >85	[10]
		[B]	15°	[NN]	1760	4000 >85	[12]
[V]		[C]	22°				[21]
		[D]	26°				[28]
[D]		[E]	38°				[31]
		[F]	Mira				
		[K]	senza ottica				
esempio configurazione				[Ø].CD0N[A].[WW][10]			

24 W		3205 lm					
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica	codice lumen		codice finitura	
			IOS LL2 ▲	lumen nominale	K	CRI	
[Ø]	FD0E	[A]	13°	[WW]	3045	3000 81	[10]
		[B]	17°	[NN]	3205	4000 83	[12]
[V]		[C]	26°				[21]
		[D]	29°				[28]
[D]		[E]	45°				[31]
		[F]	Mira				
		[K]	senza ottica				
esempio configurazione				[Ø].FD0E[A].[WW][10]			

LED IOS LL2 LED IOS LL2 FOOD

Accessori vedi [pag. 174].
 Dati fotometrici vedi [pag. 716-717 / 718-719 / 722-723 / 724-725].

Proiettore fisso con attacco a superficie



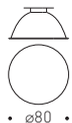
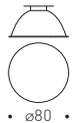
15 W		1915 lm					
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica	codice lumen			codice finitura
			IOS LL2 ▲	lumen nominale	K	CRI	
[Ø]	GDØM	[A]	16°	[WW]	1740	3000 >85	[10]
		[B]	18°	[NN]	1915	4000 >85	[12]
[V]		[C]	28°				[21]
		[D]	32°				[28]
[D]		[E]	46°				[31]
		[F]	Mira				
		[K]	senza ottica				
esempio configurazione				[Ø] GDØM [A] [WW] [10]			

32 W		3450 lm					
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica	codice lumen			codice finitura
			IOS LL2 ▲	lumen nominale	K	CRI	
[Ø]	HDØP	[A]	16°	[WW]	3285	3000 >85	[10]
		[B]	18°	[NN]	3450	4000 >85	[12]
[V]		[C]	28°				[21]
		[D]	32°				[28]
[D]		[E]	46°				[31]
		[F]	Mira				
		[K]	senza ottica				
esempio configurazione				[Ø] HDØP [A] [WW] [10]			

LED IOS LL2 LED IOS LL2 FOOD

Accessori vedi [pag. 174].
Dati fotometrici vedi [pag. 720-721 / 726-727].

Accessori LED

CYLED	caratteristiche	IOS	▲	codice	codice finitura
LED IOS LL2  <p>• ø80 •</p>	sistema di ottiche intercambiabili finitura schermo: 00 trasparente	A	11°	0.35050.00	[00]
		B	15°	0.35049.00	
		C	21°	0.35051.00	
		D	29°	0.35052.00	
		E	51°	0.35053.00	
		F	Mira*	0.35054.00	
		H	W. W.	0.35059.00	
LED IOS LL2 FOOD  <p>• ø80 •</p>	sistema di ottiche intercambiabili con filtri selettivi finitura schermo: 64 verde 65 azzurro 66 arancio 67 rosa	IOS LL2	11°	0.35050.00	[64]
			15°	0.35049.00	[65]
			21°	0.35051.00	[66]
			29°	0.35052.00	[67]
			51°	0.35053.00	
* fascio ellittico				esempio configurazione	
				0.35050.00_00	

