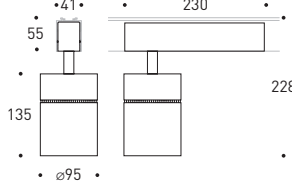
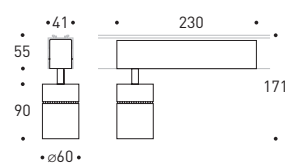


Proiettore per canalina da superficie e trimless



10 W		1000 lm					
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica		codice lumen		
€		VD92	IOS LL1 ▲		lumen nominale K CRI		
			[1]	15°	[HW]	803	2700 >90
			[2]	29°	[HQ]	873	3000 >90
			[3]	47°	[WW]	1044	3000 >80
			[K]	senza ottica	[NN]	1166	4000 >80
185,00	[Ø]						[12]
225,00	[V]						[31]
235,00	[D]						
193,00	[T]						
esempio configurazione					[Ø]_VD92_[1]_[HQ]_[12]		



13 W		1500 lm					
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica		codice lumen		
€		VD93	IOS LL2 ▲		lumen nominale K CRI		
			[A]	11°	[HW]	1148	2700 >90
			[B]	15°	[HQ]	1221	3000 >90
			[C]	21°	[WW]	1500	3000 >80
			[D]	29°	[NN]	1661	4000 >80
225,00	[Ø]						[12]
265,00	[V]						[31]
275,00	[D]						
233,00	[T]						
esempio configurazione					[Ø]_VD93_[A]_[HQ]_[12]		

22 W		2500 lm					
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica		codice lumen		
€		VD95	IOS LL2 ▲		lumen nominale K CRI		
			[A]	11°	[HW]	1916	2700 >90
			[B]	15°	[HQ]	2038	3000 >90
			[C]	21°	[WW]	2650	3000 >80
			[D]	29°	[NN]	2759	4000 >80
277,00	[Ø]						[12]
317,00	[V]						[31]
327,00	[D]						
285,00	[T]						
esempio configurazione					[Ø]_VD95_[A]_[HQ]_[12]		

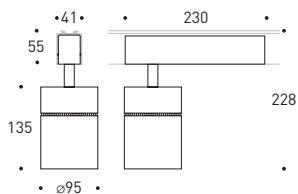
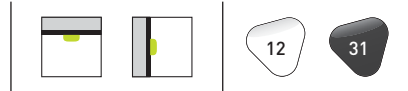


Accessori vedi [pag. 115]. Componenti per canalina vedi [pag. 118-125].  
Dati fotometrici vedi [pag. 702].



Accessori vedi [pag. 115]. Componenti per canalina vedi [pag. 118-125].  
Dati fotometrici vedi [pag. 704-705 / 708-709].

Proiettore per canalina da superficie e trimless



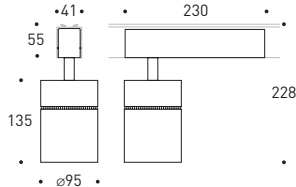
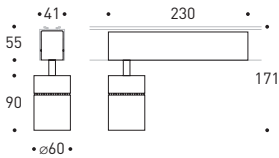
30 W		3500 lm						
LED	codice driver	codice corpo	codice ottica	codice lumen			codice finitura	
€			IOS LL2 ▲	lumen nominale K CRI				
309,00	[0]	VD97	[A] 11°	[HW]	2767	2700	>90	[12]
			[B] 15°	[HQ]	2944	3000	>90	[31]
[C] 21°			[WW]	3617	3000	>80		
[D] 29°			[NN]	3798	4000	>80		
[E] 51°								
349,00	[V]							
359,00	[D]							
			[K] senza ottica					
esempio configurazione				[0].VD97[A].[HQ].[10]				

I prezzi si intendono comprensivi di:  
codice driver, codice corpo, codice ottica, codice lumen, codice finitura.



Accessori vedi (pag. 115). Componenti per canalina vedi (pag. 118-125).  
Dati fotometrici vedi (pag. 712-713).

Proiettore per canalina da superficie e trimless



MH		QR-CB GU5.3	lampada con riflettore incorporato	codice finitura
20 W			▲	
		0.25170.00	/	12
35 W				31
		0.25171.00	/	
50 W				
		0.25172.00	/	
esempio configurazione		0.25170.00 12		

MH IOS		MT (OSRAM / GE) GU6.5	ottica IOS MH1	codice finitura
20 W			▲	
		0.25311.00	14°	12
		0.25312.00	28°	31
		0.25313.00	50°	
		0.25314.00	Mira: α61°/β20°	
35 W				
		0.25321.00	14°	12
		0.25322.00	28°	31
		0.25323.00	50°	
		0.25324.00	Mira: α61°/β20°	
esempio configurazione		0.25311.00 12		

MH IOS		MT (PHILIPS) GU6.5	ottica IOS MH1	codice finitura
50 W			▲	
		0.25331.00	14°	12
		0.25332.00	28°	31
		0.25333.00	54°	
		0.25334.00	Mira: α61°/β20°	
esempio configurazione		0.25331.00 12		



Accessori vedi (pag. 116). Componenti per canalina vedi (pag. 118-125).



Accessori vedi (pag. 116). Componenti per canalina vedi (pag. 118-125).  
Dati fotometrici vedi (pag. 766).