



/ 178

GROOVE

179 /



GROOVE

GROOVE é un profilo competitivo e versatile sia nell'applicazione ad incasso che in quella sospesa o a plafone. Offre due possibilità: illuminazione generale o luce d'accento grazie ai moduli spot estraibili ed orientabili. Il tutto arricchito da una vasta gamma di accessori che lo rendono estremamente flessibile per assecondare le esigenze progettuali e cantieristiche. Pensato sia per il retail che per ambienti hospitality come scuole, uffici o showroom. Si connota per la sua facilità di utilizzo e flessibilità progettuale.

SPECIFICHE

- Driver 350mA integrato
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI>80
- McAdams 3
- Life Time: L80/B50 >50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

OTTICHE

Diffusore con tecnologia DPL, UGR<19, per ambienti con video terminale
Versione a sospensione con doppia emissione: diretta / indiretta
Moduli SPOT con riflettori interni in alluminio con 2 diverse emissioni: 20° - 50°

CORPO

Corpo in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1 e UNI EN 12464-2 (illuminazione ambienti di lavoro).

CERTIFICAZIONI



Classe ErP: A++ - A+



CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B
Nero RAL 9005 - Codice: C8

A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD
- Cablaggio con gruppo di emergenza - Codice: EM per 1 ora / EM3H per 3 ore
- Temperatura colore 5000K
- Versione Premium CRI>90
- Driver Bluetooth - Codice: BT (verificare le versioni disponibili)

VARIANTI

GROOVE LOW POWER
GROOVE LOW POWER BIEMISSIONE
GROOVE HIGH POWER

GROOVE HIGH POWER BIEMISSIONE
GROOVE SPOT
ACCESSORI



/ 1 8 0

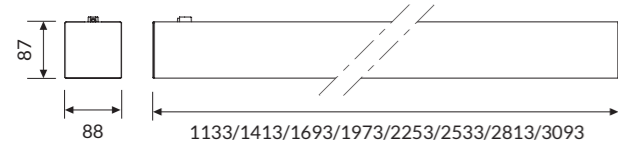
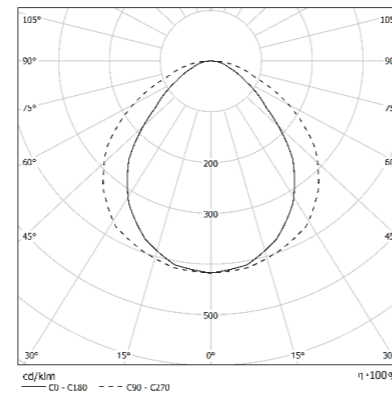
GROOVE LOW POWER



OTTICA

Emissione diretta con diffusore con tecnologia DPL UGR<19 per ambienti con video terminale.

IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
43DR24DPLL4	24W 4000K	2468	1133
43DR30DPLL4	30W 4000K	3085	1413
43DR36DPLL4	36W 4000K	3702	1693
43DR42DPLL4	42W 4000K	4318	1973
43DR48DPLL4	48W 4000K	4935	2253
43DR54DPLL4	54W 4000K	5552	2533
43DR60DPLL4	60W 4000K	6169	2813
43DR66DPLL4	66W 4000K	6786	3093

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
43DR24DPLL3	24W 3000K	2391	1133
43DR30DPLL3	30W 3000K	2989	1413
43DR36DPLL3	36W 3000K	3587	1693
43DR42DPLL3	42W 3000K	4185	1973
43DR48DPLL3	48W 3000K	4783	2253
43DR54DPLL3	54W 3000K	5381	2533
43DR60DPLL3	60W 3000K	5978	2813
43DR66DPLL3	66W 3000K	6576	3093



1 8 1 /

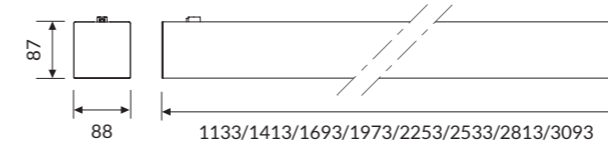
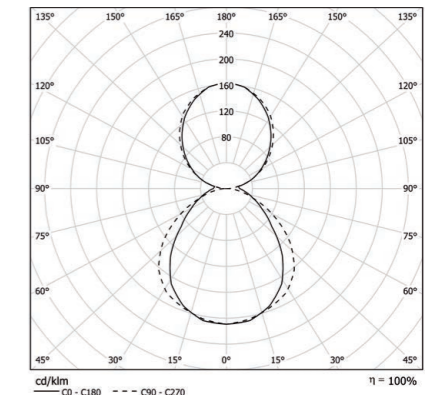
GROOVE LOW POWER Biemissione



OTTICA

Emissione diretta / indiretta con diffusore con tecnologia DPL UGR<19 per ambienti con video terminale.

IP 40 A++



EMISSIONE DIRETTA // INDIRETTA

mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
1133	24W	6W
1413	30W	6W
1693	36W	12W
1973	42W	12W

mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
2253	48W	24W
2533	54W	24W
2813	60W	24W
3093	66W	24W

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
43DI30DPLL4	30W 4000K	3021	1133
43DI36DPLL4	36W 4000K	3625	1413
43DI48DPLL4	48W 4000K	4834	1693
43DI54DPLL4	54W 4000K	5438	1973
43DI72DPLL4	72W 4000K	7250	2253
43DI78DPLL4	78W 4000K	7855	2533
43DI84DPLL4	84W 4000K	8459	2813
43DI90DPLL4	90W 4000K	9063	3093

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
43DI30DPLL3	30W 3000K	2989	1133
43DI36DPLL3	36W 3000K	3587	1413
43DI48DPLL3	48W 3000K	4783	1693
43DI54DPLL3	54W 3000K	5381	1973
43DI72DPLL3	72W 3000K	7174	2253
43DI78DPLL3	78W 3000K	7772	2533
43DI84DPLL3	84W 3000K	8370	2813
43DI90DPLL3	90W 3000K	9366	3093



/ 1 8 2

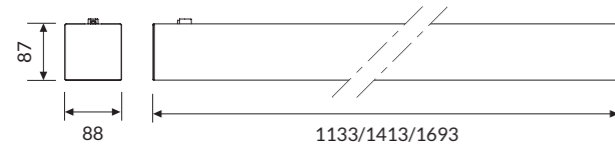
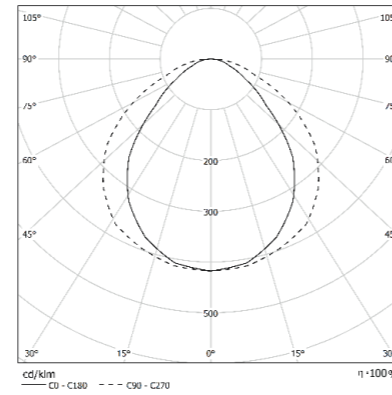
GROOVE HIGH POWER



OTTICA

Emissione diretta con diffusore con tecnologia DPL UGR<19 per ambienti con video terminale.

IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
43DR45DPLL4HP	45W 4000K	4986	1133
43DR57DPLL4HP	57W 4000K	6233	1413
43DR68DPLL4HP	68W 4000K	7064	1693

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
43DR45DPLL3HP	45W 3000K	4722	1133
43DR57DPLL3HP	57W 3000K	5932	1413
43DR68DPLL3HP	68W 3000K	6690	1693



1 8 3 /

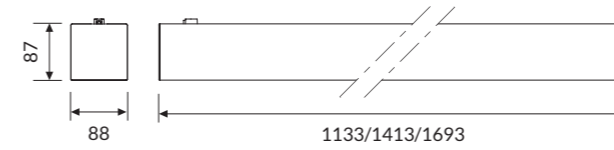
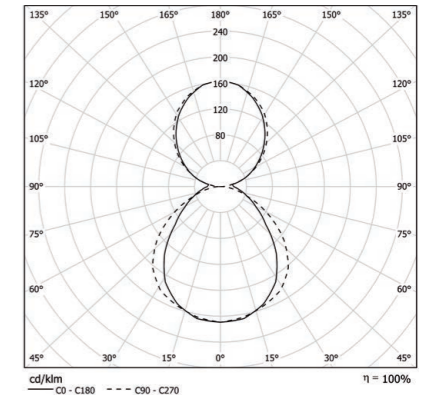
GROOVE HIGH POWER Biemissione



OTTICA

Emissione diretta / indiretta con diffusore con tecnologia DPL UGR<19 per ambienti con video terminale.

IP 40 A++



EMMISSIONE DIRETTA // INDIRETTA

mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
1133	45W	6W
1413	57W	6W
1693	68W	12W

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
43DI51DPLL4HP	51W 4000K	5514	1133
43DI63DPLL4HP	63W 4000K	6812	1413
43DI80DPLL4HP	80W 4000K	8650	1693

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
43DI51DPLL3HP	51W 3000K	5244	1133
43DI63DPLL3HP	63W 3000K	6478	1413
43DI80DPLL3HP	80W 3000K	8226	1693



/ 1 8 4

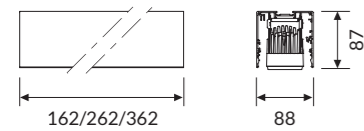
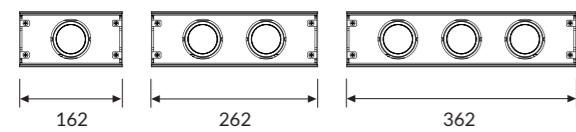
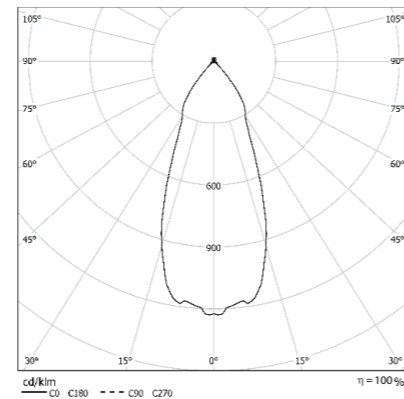
GROOVE SPOT



OTTICA

Riflettori in alluminio anodizzato da ordinarsi separatamente.

IP 40 A*



* Non per installazione singola

TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm
43AA113L4	1x13W 4000K	1x1196
43AA213L4	2x13W 4000K	2x1196
43AA313L4	3x13W 4000K	3x1196

3 0 0 0 K

COD	💡	lm
43AA113L3	1x13W 3000K	1x1064
43AA213L3	2x13W 3000K	2x1064
43AA313L3	3x13W 3000K	3x1064

ACCESSORI



43AA13

Sospensione singola
lunghezza cavo 1500mm.



43AA1330

Sospensione singola
lunghezza cavo 3000mm.



43AA16

Rosone alimentato a 3 poli
lunghezza cavo 2000mm.



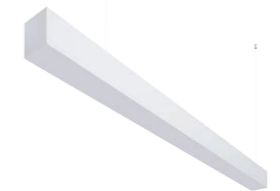
43AA165P

Rosone alimentato a 5 poli
lunghezza cavo 2000mm.



43AA09

Kit testate di chiusura.



43MC1000: 1000mm
43MC2000: 2000mm

Modulo cieco.



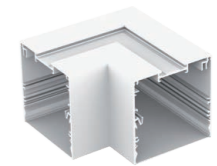
43AA11

Giunto lineare.



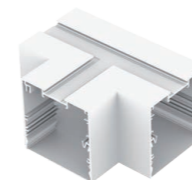
43DR12L4A90: 12W(LP) 4000K
43DR12L3A90: 12W(LP) 3000K
43DR24L4A90: 24W(HP) 4000K
43DR24L3A90: 24W(HP) 3000K

Giunto luminoso a due vie 90°.



43AA05

Giunto a due vie 90°.



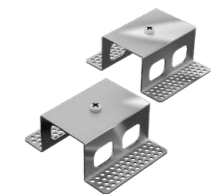
43AA06

Giunto a tre vie.



43AA07

Giunto a quattro vie.



43AA17

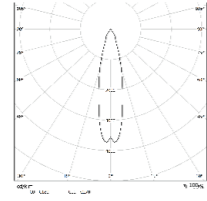
Kit per installazione ad incasso.

RIFLETTORI GROOVE SPOT



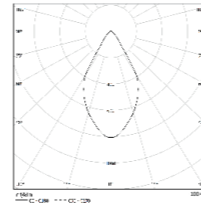
43AARF20COB

Riflettore GROOVE 20°.



43AARF50COB

Riflettore GROOVE 50°.



OTTICHE GROOVE SPOT



43AAND

Ottica con lente a nido d'ape.



43AASL

Ottica microrigata.



43AAMG

Ottica con lente in vetro satinato.

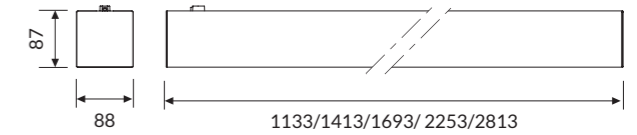
GROOVE HCL



GROOVE HCL

OTTICA

Emissione diretta con diffusore con tecnologia DPL
UGR<19 per ambienti con video terminale.



IP 40 A++

VERSIONI //

DPL

COD	💡	lm	mm
43DR48DPLHCL	48W	3840	1133
43DR60DPLHCL	60W	4800	1413
43DR72DPLHCL	72W	5760	1693
43DR96DPLHCL	96W	7680	2253
43DR120DPLHCL	120W	9600	2813

SPECIFICHE

- La temperatura colore varia da 2700K a 6500K
- Driver DALI DT8
- Controllabile con pulsante N/A o sistema di gestione DIMKITHCL (vedi pag. 582)

