# **GROOVE IP54**

GROOVE IP54 associa i vantaggi degli apparecchi per fila continua con le esigenze di IP degli ambienti industriali o commerciali.

Il corpo d'alluminio e il diffusore flessibile con guarnizioni coestruse garantiscono il massimo delle prestazioni e della protezione da polvere e spruzzi d'acqua.

Vedere anche:

**GROOVE** p. 58 **GROOVE HCL** p. 480 **GROOVE DISPLAY** p. 122 **GROOVE DISPLAY IP54** p. 438 **GROOVE DISPLAY HCL** p. 481



## CARATTERISTICHE



Emissione diretta



UGR < 22



IP 54

## LED



3000K/4000K



>90 lm/W; >102 lm/W



CRI >90



Sicurezza occhi: RGO/RG1



Mac Adams 3



Diffusore PG per emissione omogenea UGR<22.

L80/B10 >50.000h

### **CERTIFICAZIONI**











5 anni di garanzia

# **A RICHIESTA**



DALI - codice RDD (verificare disponibilità)



Emergenza 1/3 ore codice EM/EM 3h



Specifiche

Ottiche

Driver integrato.

Corpo

Corpo in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

Cromie

Nero opaco RAL 9005 - Codice: C8Bianco opaco RAL 9003 - Codice: B



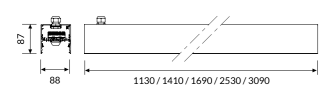
# **GROOVE IP54 LOW POWER**



#### OTTICA

Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, per emissione omogenea UGR<22 da ordinare separatamente.

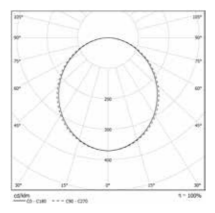
Testate non incluse. Vedere accessori a p.436.



Per installazione singola, aggiungere alla lunghezza del profilo 15mm per il kit testate di chiusura.

Per installazione in fila continua, aggiungere alla somma delle lunghezze dei profili 1,5mm\*(n° apparecchi - 1) per la guarnizione e 15mm per il kit testate di chiusura.





# **GROOVE IP54 HIGH POWER**

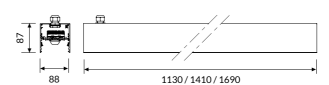
#### OTTICA

Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, per emissione omogenea UGR<22 da ordinare separatamente.

Testate non incluse. Vedere accessori a p.436.

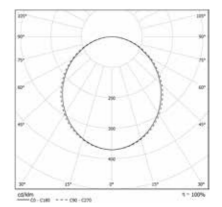


IP 54 A\*\*



Per installazione singola, aggiungere alla lunghezza del profilo 15mm per il kit testate di chiusura.

Per installazione in fila continua, aggiungere alla somma delle lunghezze dei profili 1,5mm\*(n° apparecchi - 1) per la guarnizione e 15mm per il kit testate di chiusura.



TEMPERATURA COLORE 4000K 3000K

COD	À	lm	mm
43AA24L49054	24W	2436	1130
43AA30L49054	30W	3045	1410
43AA36L49054	36W	3654	1690
43AA54L49054	54W	5481	2530
43AA66L49054	66W	6699	3090

COD	À	lm	mm
43AA24L39054	24W	2268	1130
43AA30L39054	30W	2835	1410
43AA36L39054	36W	3402	1690
43AA54L39054	54W	5103	2530
43AA66L39054	66W	6237	3090

TEMPERATURA COLORE 4000K 3000K

COD	Ä	lm	mm
43AA45L490HP54	45W	4482	1130
43AA57L490HP54	57W	5677	1410
43AA68L490HP54	68W	6773	1690

COD	Ä	lm	mm
43AA45L390HP54	45W	4172	1130
43AA57L390HP54	57W	5284	1410
43AA68L390HP54	68W	6304	1690

434

# \_\_\_\_\_



43AA1354

Sospensione singola lunghezza cavo 1500mm.



43AA133054

Sospensione singola lunghezza cavo 3000mm.



43AA1454

Kit per installazione a plafone.



43AA1654

Rosone alimentato a 3 poli lunghezza cavo



43AA165P54

43PG1133 43PG1413 43PG1693

43PG2533

43PG3093

Schermo PG da 1133/1413/1693/ 2533/3093mm.

Rosone alimentato a 5 poli lunghezza cavo 2000mm.



43AA0954

Kit testate di chiusura per versione a sospensione e plafone.



43AA1154

Giunto lineare per versione a sospensione e plafone.



#### 43PG10000

Schermo in metacrilato satinato UGR<22 in rotolo da 10 mt per taglio a misura su file continue senza interruzioni.

## INSTALLAZIONE IN FILA CONTINUA

INDUSTRIALE IP

Note Tecniche

