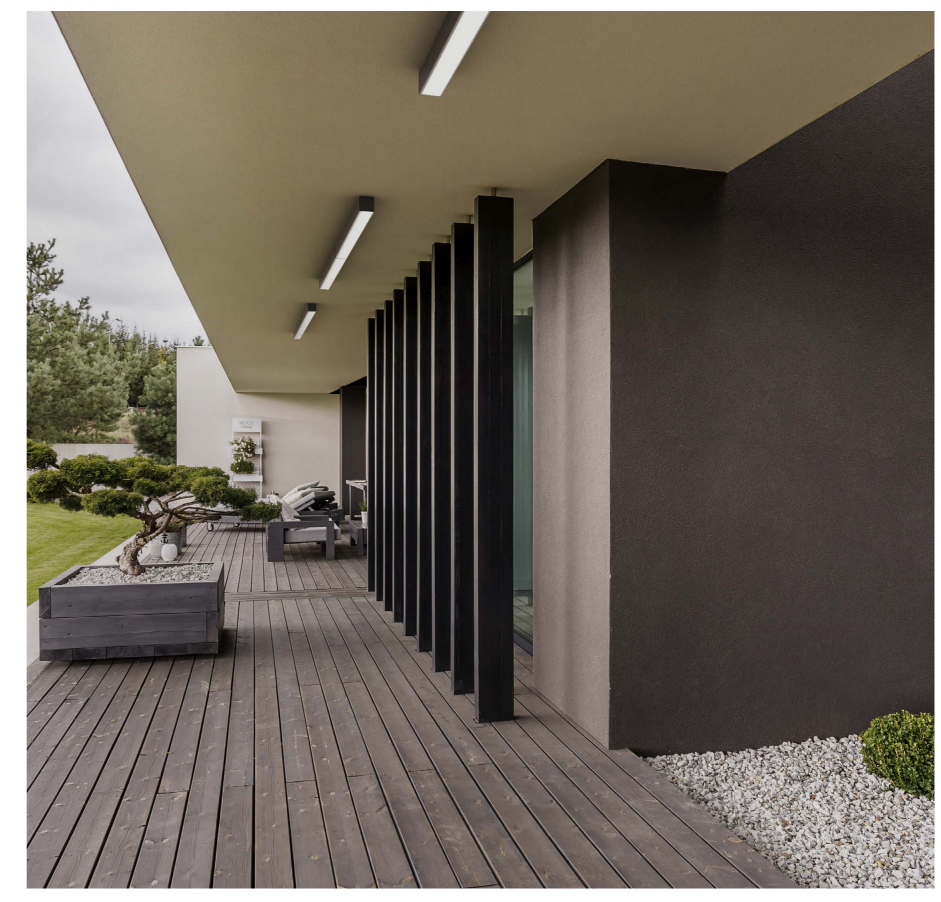


# GROOVE IP54

Design ESSE-CI

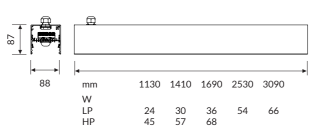


>110 lm/W

**CRI** >80

IP

UGR < 22



#### GROOVE IP54

197/



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.

#### SPECIFICHE

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

OTTICHE Diffusore PG per emissione omogenea UGR<22

C O R P O Corpo in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

RIFERIMENTO Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1 e UNI EN 12464-2

(illuminazione ambienti di lavoro).

CERTIFICAZIONI CE IP54

Classe ErP: 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 IP54 LOW POWER GROOVE IP54 HIGH POWER

**ACCESSORI** 



/198

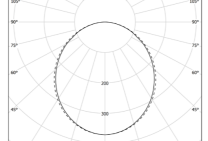
## GROOVE IP54 LOW POWER



#### OTTICA

Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, per emissione omogenea UGR<22 da ordinare separatamente (vedi accessori pag. 200).







<sup>\*</sup> Per installazione singola, aggiungere alla lunghezza del profilo 15mm per il kit

#### TEMPERATURA COLORE //

#### 4000 K

COD	Ä	lm	mm
43AA24L454	24W 4000K	2468	1130
43AA30L454	30W 4000K	3085	1410
43AA36L454	36W 4000K	3702	1690
43AA54L454	54W 4000K	5552	2530
43AA66L454	66W 4000K	6786	3090

#### 3000 K

COD	À	lm	mm
43AA24L354	24W 3000K	2391	1130
43AA30L354	30W 3000K	2989	1410
43AA36L354	36W 3000K	3587	1690
43AA54L354	54W 3000K	5381	2530
43AA66L354	66W 3000K	6576	3090

cd/klm C0 - C180 - - - C90 - C270

## GROOVE IP54

199/

# GROOVE IP54 HIGH POWER

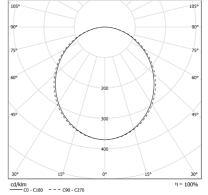


#### OTTICA

Schermo diffusore in metacrilato satinato antistatico, per emissione omogenea UGR<22 da ordinare separatamente (vedi accessori pag. 200).









<sup>\*</sup> Per installazione singola, aggiungere alla lunghezza del profilo 15mm per il kit

#### TEMPERATURA COLORE //

#### 4000 K

COD	Ä	lm	mm
43AA45L4HP54	45W 4000K	4986	1130
43AA57L4HP54	57W 4000K	6233	1410
43AA68L4HP54	68W 4000K	7064	1690

#### 3000 K

COD	À	lm	mm
43AA45L3HP54	45W 3000K	4722	1130
43AA57L3HP54	57W 3000K	5932	1410
43AA68L3HP54	68W 3000K	6690	1690

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*</sup> 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.

## ACCESSORI



#### 43AA1354

Sospensione singola lunghezza cavo 1500mm.



#### 43AA1654

Rosone alimentato a 3 poli lunghezza cavo 2000mm.



#### 43AA1154

Giunto lineare per versione a sospensione e plafone.



#### 43AA133054

Sospensione singola lunghezza cavo 3000mm.



#### 43AA1454

Kit per installazione a plafone.



Schermo PG da 1133/1413/1693/

#### 43AA165P54

43PG1133 43PG1413

43PG1693 43PG2533

43PG3093

2533/3093mm.

Rosone alimentato a 5 poli lunghezza cavo 2000mm.



#### 43AA0954

Kit testate di chiusura per versione a sospensione e plafone.



#### 43PG10000

Schermo PG in rotolo da 10 mt per taglio a misura su file continue senza interruzioni.

## NOTE TECNICHE

#### INSTALLAZIONE IN FILA CONTINUA

