

VECTOR IP54

VECTOR IP54

Design ESSE-CI

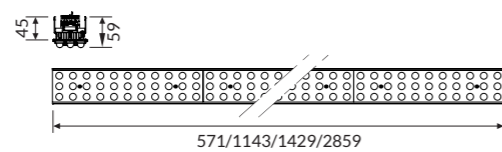
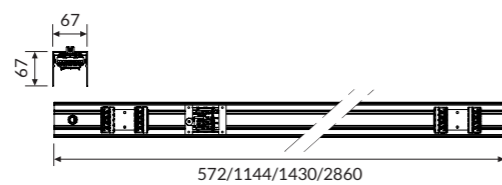


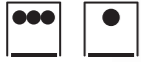
η >144 lm/W; >153 lm/W

CRI >80

IP 54

UGR <22





VECTOR IP54



VECTOR IP54

VECTOR esce dalla sua dimensione di prodotto IP40 per aree commerciali e aggiunge una nuova prospettiva applicativa con il modello IP54. Le caratteristiche di modularità e versatilità rimangono invariate, ma grazie ad alcuni accorgimenti tecnici e meccanici, il prodotto potrà essere utilizzato nella sua versione IP54 in ambienti che richiedono una maggiore resistenza ai solidi e liquidi. Un altro passo oltre la soglia dell'illuminazione per indoor puro, con un architetturale sempre più votato ad applicazioni più "esposte".

SPECIFICHE

- Driver 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

- Lente in PMMA emissione 60°
- Lente in PMMA emissione 90°
- Lente in PMMA emissione ellittica

CORPO

Realizzato in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1, UNI EN 12464-1 (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 (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio con gruppo di emergenza - Codice: EM per 1 ora / EM3H per 3 ore (verificare le versioni disponibili)
- Driver Bluetooth - Codice: BT (verificare le versioni disponibili)

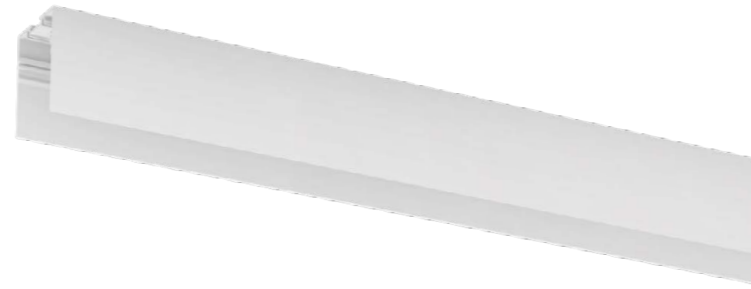
VARIANTI

VECTOR IP54 PROFILE
VECTOR IP54 PC60
VECTOR IP54 PC90

VECTOR IP54 EL
ACCESSORI

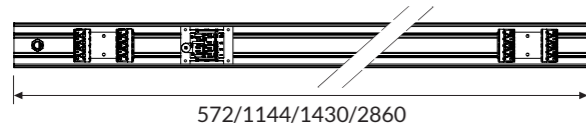
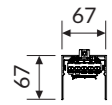


VECTOR IP54 PROFILE



Corpo in alluminio precablato 7x2,5 mm².

IP 54



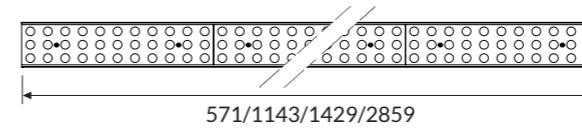
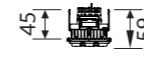
COD	mm
84AA57254	572
84AA114454	1144
84AA143054	1430
84AA286054	2860



VECTOR IP54 PC60

OTTICA

Lente in PMMA emissione 60°



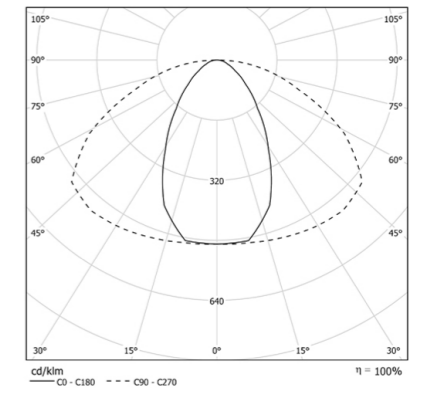
TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
84PC17L45460	17W 4000K	2609	571
84PC24L45460	24W 4000K	3608	571
84PC32L45460	32W 4000K	5217	1143
84PC45L45460	45W 4000K	7215	1143
84PC40L45460	40W 4000K	6521	1429
84PC56L45460	56W 4000K	9019	1429
84PC77L45460	77W 4000K	13043	2859
84PC107L45460	107W 4000K	18038	2859

IP 54 **A+**

VECTOR IP54



3000 K

COD	💡	lm	mm
84PC17L35460	17W 3000K	2516	571
84PC24L35460	24W 3000K	3460	571
84PC32L35460	32W 3000K	5032	1143
84PC45L35460	45W 3000K	6919	1143
84PC40L35460	40W 3000K	6290	1429
84PC56L35460	56W 3000K	8649	1429
84PC77L35460	77W 3000K	12580	2859
84PC107L35460	107W 3000K	17298	2859

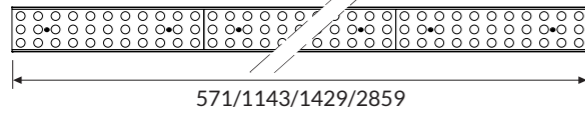


VECTOR IP54 PC90

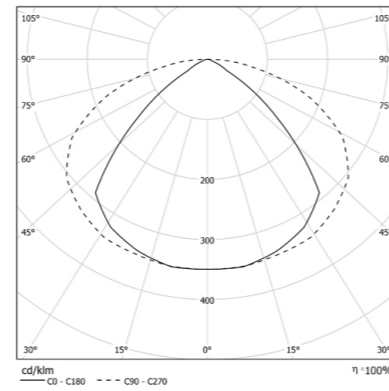


OTTICA

Lente in PMMA emissione 90°



IP54 A+



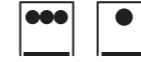
TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD		lm	mm
84PC17L45490	17W 4000K	2538	571
84PC24L45490	24W 4000K	3510	571
84PC32L45490	32W 4000K	5076	1143
84PC45L45490	45W 4000K	7020	1143
84PC40L45490	40W 4000K	6345	1429
84PC56L45490	56W 4000K	8775	1429
84PC77L45490	77W 4000K	12690	2859
84PC107L45490	107W 4000K	17550	2859

3000 K

COD		lm	mm
84PC17L35490	17W 3000K	2448	571
84PC24L35490	24W 3000K	3366	571
84PC32L35490	32W 3000K	4896	1143
84PC45L35490	45W 3000K	6732	1143
84PC40L35490	40W 3000K	6120	1429
84PC56L35490	56W 3000K	8415	1429
84PC77L35490	77W 3000K	12240	2859
84PC107L35490	107W 3000K	16830	2859

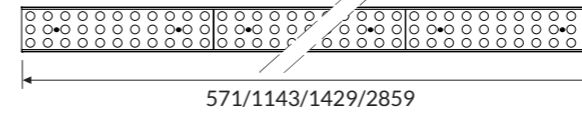
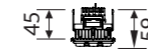


VECTOR IP54 EL

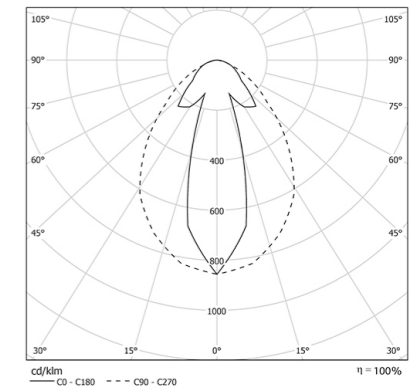


OTTICA

Lente in PMMA emissione ellittica



IP54 A+



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD		lm	mm
84EL17L454	17W 4000K	2453	571
84EL24L454	24W 4000K	3393	571
84EL32L454	32W 4000K	4907	1143
84EL45L454	45W 4000K	6786	1143
84EL40L454	40W 4000K	6134	1429
84EL56L454	56W 4000K	8483	1429
84EL77L454	77W 4000K	12267	2859
84EL107L454	107W 4000K	16965	2859

3000 K

COD		lm	mm
84EL17L354	17W 3000K	2366	571
84EL24L354	24W 3000K	3254	571
84EL32L354	32W 3000K	4733	1143
84EL45L354	45W 3000K	6508	1143
84EL40L354	40W 3000K	5916	1429
84EL56L354	56W 3000K	8135	1429
84EL77L354	77W 3000K	11832	2859
84EL107L354	107W 3000K	16269	2859

ACCESSORI



84AA0954

Kit testate di chiusura.



84AA1354

Sospensione singola con regolazione millimetrica 1500mm.



84AA133054

Sospensione singola con regolazione millimetrica 3000mm.



84AA1154

Giunto lineare.



84AA165P54

Rosone di alimentazione a 5 poli lunghezza cavo 2000mm.



84AA167P54

Rosone di alimentazione a 7 poli lunghezza cavo 2000mm.

NOTE TECNICHE

INSTALLAZIONE

