



VECTOR IP54

VECTOR IP54

Design ESSE-CI

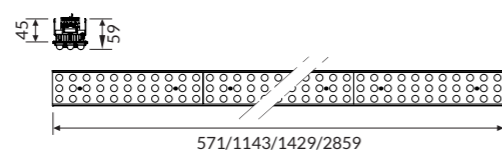
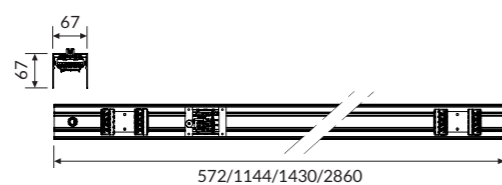


η >144 lm/W; >153 lm/W

CRI >80

IP 54

UGR <22





VECTOR IP54

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

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".

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

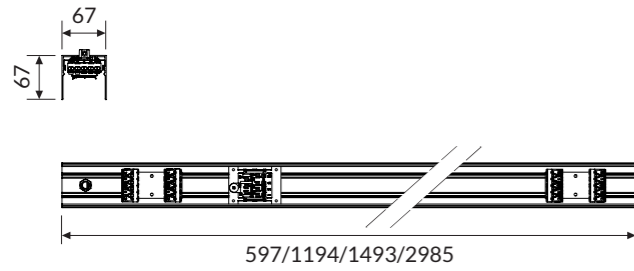


VECTOR IP54 PROFILE

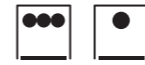


Corpo in alluminio precablato 7x2,5 mm².

IP 54



COD	mm
84AA59754	597
84AA119454	1194
84AA149354	1493
84AA298554	2985

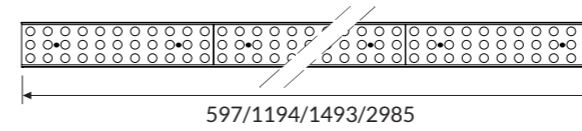


VECTOR IP54 PC60



OTTICA

Lente in PMMA emissione 60°

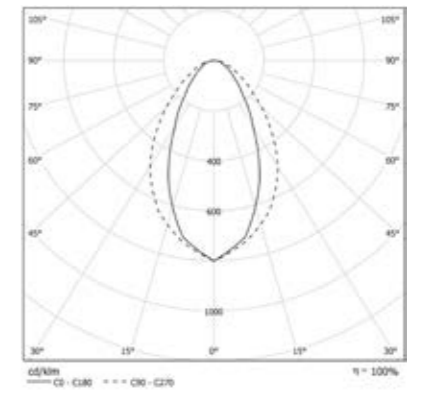


TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
84PC17L45460	17W 4000K	2450	597
84PC24L45460	24W 4000K	3386	597
84PC32L45460	32W 4000K	4962	1194
84PC45L45460	45W 4000K	6794	1194
84PC40L45460	40W 4000K	6125	1493
84PC56L45460	56W 4000K	8466	1493
84PC77L45460	77W 4000K	12250	2985
84PC107L45460	107W 4000K	16931	2985

IP 54 **A+**



3000 K

COD	💡	lm	mm
84PC17L35460	17W 3000K	2371	597
84PC24L35460	24W 3000K	3288	597
84PC32L35460	32W 3000K	4743	1194
84PC45L35460	45W 3000K	6576	1194
84PC40L35460	40W 3000K	5928	1493
84PC56L35460	56W 3000K	8220	1493
84PC77L35460	77W 3000K	11856	2985
84PC107L35460	107W 3000K	16441	2985

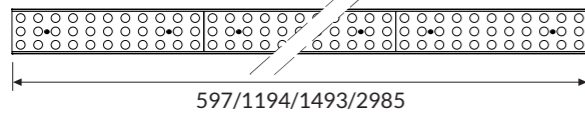


VECTOR IP54 PC90

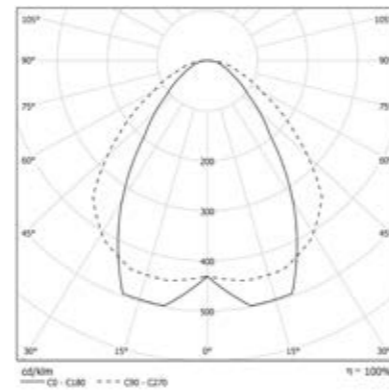


OTTICA

Lente in PMMA emissione 90°



IP54 A+



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
84PC17L45490	17W 4000K	2520	597
84PC24L45490	24W 4000K	3459	597
84PC32L45490	32W 4000K	5040	1194
84PC45L45490	45W 4000K	6916	1194
84PC40L45490	40W 4000K	6300	1493
84PC56L45490	56W 4000K	8649	1493
84PC77L45490	77W 4000K	12600	2985
84PC107L45490	107W 4000K	17298	2985

3000 K

COD	💡	lm	mm
84PC17L35490	17W 3000K	2439	597
84PC24L35490	24W 3000K	3360	597
84PC32L35490	32W 3000K	4878	1194
84PC45L35490	45W 3000K	6719	1194
84PC40L35490	40W 3000K	6098	1493
84PC56L35490	56W 3000K	8399	1493
84PC77L35490	77W 3000K	12195	2985
84PC107L35490	107W 3000K	16798	2985

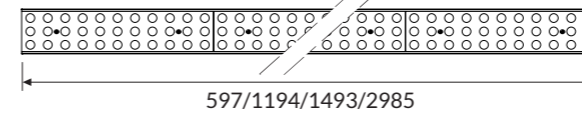
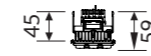


VECTOR IP54 EL

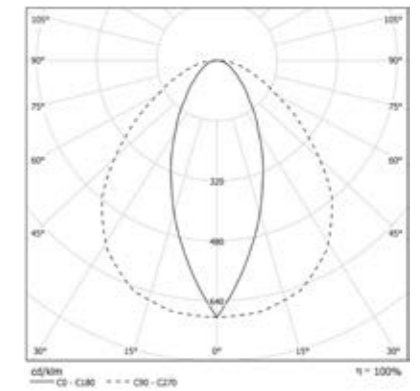


OTTICA

Lente in PMMA emissione ellittica



IP54 A+



TEMPERATURA COLORE //

4000 K

COD	💡	lm	mm
84EL17L454	17W 4000K	2486	597
84EL24L454	24W 4000K	3425	597
84EL32L454	32W 4000K	4974	1194
84EL45L454	45W 4000K	6845	1194
84EL40L454	40W 4000K	6216	1493
84EL56L454	56W 4000K	8562	1493
84EL77L454	77W 4000K	12432	2985
84EL107L454	107W 4000K	17125	2985

3000 K

COD	💡	lm	mm
84EL17L354	17W 3000K	2406	597
84EL24L354	24W 3000K	3320	597
84EL32L354	32W 3000K	4813	1194
84EL45L354	45W 3000K	6652	1194
84EL40L354	40W 3000K	6016	1493
84EL56L354	56W 3000K	8315	1493
84EL77L354	77W 3000K	12032	2985
84EL107L354	107W 3000K	16629	2985

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

