

- Min. 20 mikron eloksalı alüminyum ekstrüzyon profil
- Paslanmaz konektörler
- UV korumalı ABS yan kapak
- UV korumalı difüze polikarbon üst kapak
- 72 W / m'ye kadar soğutma kapasitesi
- Gömme montaj için uygundur

## P W Ürün ve Güç Seçenekleri

Ürün Adı / LED Miktarı	Işık Rengi	Voltaj (V)	Güç (W/m)	Işık Akısı (lm)	Ağırlık (kg)
ERL100	WW-NW-CW	24V DC	24	1.440	2,3
ERL100	WW-NW-CW	24V DC	36	2.160	2,3
ERL100	WW-NW-CW	24V DC	48	2.880	2,3
ERL100	WW-NW-CW	24V DC	54	3.240	2,3
ERL100	WW-NW-CW	24V DC	72	4.320	2,3

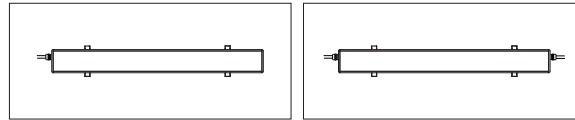
\*Güç ve lümen değerleri soğuk beyaz (CW) için verilmiştir.

## C Işık Rengi Seçenekleri

● WW: Sıcak Beyaz	3000K
● NW: Doğal Beyaz	4000K
● CW: Soğuk Beyaz	6500K

\*Opsiyonel olarak farklı renklerde yapılabilir.

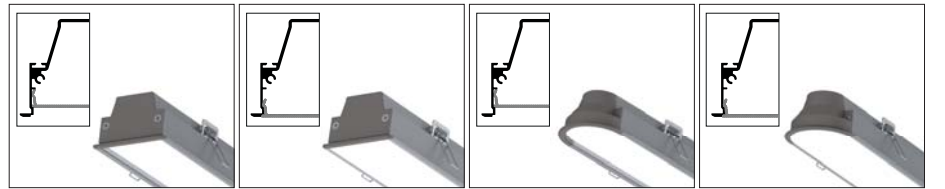
## K Kablo Giriş Yönü Seçenekleri



01: Tek yönden giriş

03: İki yönden giriş çıkış

## U Ürün Seçenekleri



05: Düz Derin Yüzey

06: Düz Yüzey

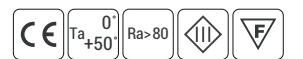
07: Oval Derin Yüzey

08: Oval Yüzey



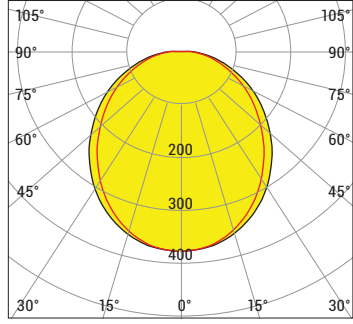
Sipariş Kodu

P . W . C . K . U



## Ürün Diyagramları

## Polar Diyagramı

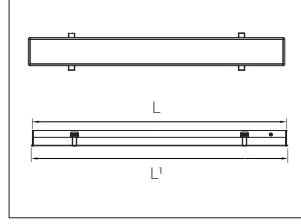


cd/klm  $\eta=100\%$   
—C0 - C180—C90 - C270

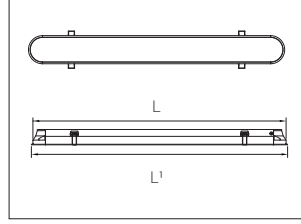
## Koni Diyagramı

H (mt)	$\emptyset$ (m)	E <sub>max</sub> (lx)
0.5	1.33	5454
1.0	2.66	1364
1.5	4.00	606
2.0	5.33	341
2.5	6.66	218
3.0	7.99	152

ERL100 CW 120D 72W 24V DC IP44D

Üretilebilirlik Özellikleri  
ERL 100 Düz

Ürün Kodu	*Min. Uzunluk (L) mm	**Üretilebilirlik katları mm	Güç (W)	Dış Ölçü (L1) mm
ERL100	220	200	24	L+14
ERL100	153	133	36	L+14
ERL100	120	100	48	L+14
ERL100	153	133	54	L+14
ERL100	86	66	72	L+14
ERL100	220	200	14	L+14
ERL100	120	100	28	L+14
ERL100	220	200	43	L+14

Üretilebilirlik Özellikleri  
ERL 100 Oval

Ürün Kodu	*Min. Uzunluk (L) mm	**Üretilebilirlik katları mm	Güç (W)	Dış Ölçü (L1) mm
ERL100	280	200	24	L+14
ERL100	213	133	36	L+14
ERL100	190	100	48	L+14
ERL100	213	133	54	L+14
ERL100	146	66	72	L+14
ERL100	280	200	14	L+14
ERL100	180	100	28	L+14
ERL100	280	200	43	L+14

\* "L" ölçüsü yan kapaklar dahil profil ölçüsüdür.

\*\* Üretilebilirlik katları min. ölçünün üstüne eklenerek hesaplanmalıdır.

L= min. ölçü + (üretilebilirlik katları X adet)

## Kontrol Sistemi Seçenekleri

Renk Tipi	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW	•			•	•	
R,G,B,A	•					
RGB	•					
RGBA/W	•					
RGB DMX	•					
WHITE DMX	•					

