

- Min. 20 mikron eloksallı alüminyum ekstrüzyon profil
- Paslanmaz konektörler
- UV korumalı ABS yan kapak
- UV korumalı difüze polikarbon üst kapak
- 36 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/mt)	Işık Akısı (lm)	Ağırlık (kg)
ERL35	WW-NW-CW	24V DC	7	420	1,1
ERL35	WW-NW-CW	24V DC	14	840	1,1
ERL35	WW-NW-CW	24V DC	24	1.440	1,1
ERL35	WW-NW-CW	24V DC	36	2.160	1,1

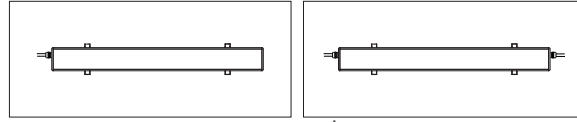
*Güç ve lümen değerleri soğuk beyaz (CW) için verilmiştir.

C Işık Rengi Seçenekleri

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

*Opsiyonel olarak farklı renklerde yapılabilir.

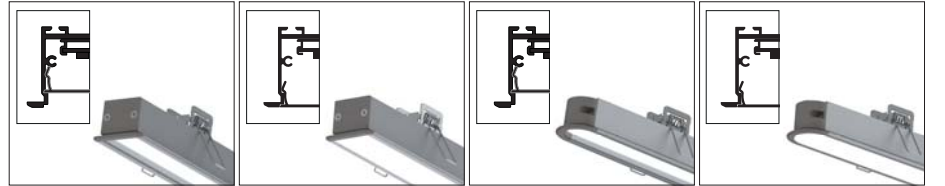
K Ürün Seçenekleri



01: Tek yönden giriş

03: İki yönden giriş çıkış

U Ürün Seçenekleri



05: Düz Derin Yüze

06: Düz Yüze

07: Oval Derin Yüze

08: Oval Yüze

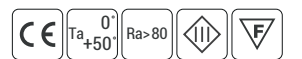
Kontrol Sistemi Seçenekleri

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	●					



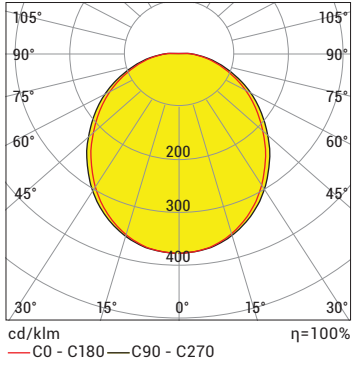
Sipariş Kodu

P . W . C . K . U



Ürün Diyagramları

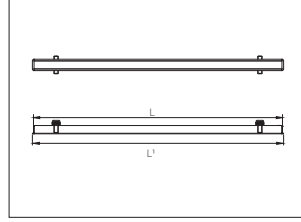
Polar Diyagramı



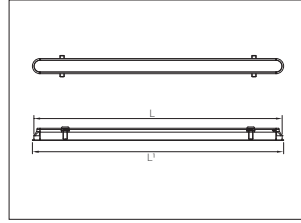
Koni Diyagramı

H (mt)	Ø (m)	E _{max} (lx)
0.5	1.09	1806
1.0	2.17	451
1.5	3.26	201
2.0	4.35	113
2.5	5.44	72
3.0	6.52	50

ERL35 CW 120D 24W 24V DC IP44D

Üretilebilirlik Özellikleri
ERL 35 Düz

Ürün Kodu	*Min. Uzunluk (L) mm	**Üretilebilirlik katları mm	Güç (W)	Dış Ölçü (L') mm
ERL35	120	100	7	L+14
ERL35	220	200	12	L+14
ERL35	120	100	14	L+14
ERL35	153	133	18	L+14
ERL35	120	100	24	L+14
ERL35	86	66	36	L+14
ERL35	210	200	7	L+14
ERL35	110	100	14	L+14

Üretilebilirlik Özellikleri
ERL 35 Oval

Ürün Kodu	*Min. Uzunluk (L) mm	**Üretilebilirlik katları mm	Güç (W)	Dış Ölçü (L') mm
ERL35	135	100	7	L+14
ERL35	235	200	12	L+14
ERL35	135	100	14	L+14
ERL35	168	133	18	L+14
ERL35	135	100	24	L+14
ERL35	101	66	36	L+14
ERL35	235	200	14	L+14
ERL35	135	100	28	L+14

* "L" ölçüsü yan kapaklar dahil profil ölçüsüdür.

** Üretilebilirlik katları min. ölçünün üstüne eklenerek hesaplanmalıdır.

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



Salaris Mall, Rusya