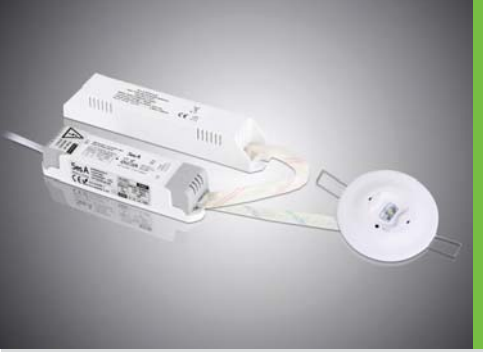


5eş A

ACİL AYDINLATMA ARMATÜRÜ – LED RİNA



SMD POWER LED uygulaması
Uzun LED ömrü (50.000 saat)
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme
Düşük şebeke voltajında acil duruma geçme
Acil durumda 3 saat çalışma süresi
Yeşil LED'li durum göstergesi
Acil durum test butonu
Yüksek sıcaklığa dayanıklı, endüstriyel tip Ni-Cd batarya
Batarya aşırı şarj ve deşarj koruması
Polikarbonat gövde
Sıva altı kullanıma uygun
Asimetrik lensli
Opsiyonel - Simetrik lens uygulaması
Opsiyonel - Sıva üstü uygulama
Opsiyonel - LiFePO4 batarya uygulaması

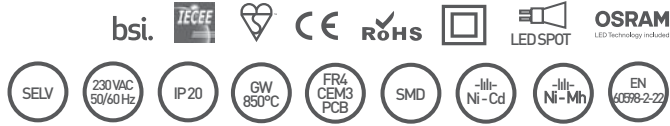
ŞEBEKE DEĞERLERİ

ÜRÜN KODU	BATARYA DEĞERLERİ	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN GÜÇ (W)*	ŞEBEKEDEN ÇEKİLEN AKIM (A)*	GÜÇ FAKTÖRÜ (PF)*	KUTU ÖLÇÜSÜ (mm)	AĞIRLIK (kg)	KOLİ ADEDİ
AA104-RINA/1W	3,6V / 900mAh	1,20	0,017	0,31	Spot: 100 x 100 x 25 Acil Kit: 41 x 169,5 x 31,5 Batarya: 39 x 221 x 34	0,065 0,080 0,100	1
AA104-RINA/2W	3,6V / 1800mAh	1,75	0,020	0,39	Spot: 100 x 100 x 25 Acil Kit: 41 x 169,5 x 31,5 Batarya: 39 x 221 x 34	0,065 0,080 0,165	1
AA104-RINA/3W	3,6V / 3000mAh	2,40	0,025	0,43	Spot: 100 x 100 x 25 Acil Kit: 41 x 169,5 x 31,5 Batarya: 39 x 221 x 34	0,065 0,080 0,255	1
AA104-RINA/4W	3,6V / 4000mAh	3,60	0,030	0,51	Spot: 100 x 100 x 25 Acil Kit: 41 x 169,5 x 31,5 Batarya: 39 x 221 x 34	0,065 0,080 0,390	1

* Elektriksel değerler 230V şebeke voltajı altında ölçülmüştür.

BATARYA DEĞERLERİ

BATARYA VOLTAJI	BATARYA KAPASİTESİ	BATARYA HÜCRE BOYUTU	BATARYA HÜCRE ÇAPI (mm)	BATARYA HÜCRE SAYISI	BATARYA BOYUTLARI EN x BOY x YÜK. (mm)	AĞIRLIK (kg)
3,6V	900mAh (Ni-Cd)	AA	15	3	15 x 153±3 x 15	0,085
3,6V	1800mAh (Ni-Cd)	SC	23	3	23 x 129±3 x 23	0,150
3,6V	3000mAh (Ni-Cd)	C	26	3	26 x 150±3 x 26	0,240
3,6V	4000mAh (Ni-Mh)	C	26	3	26 x 150±3 x 26	0,240



EN 60598-1 güvenlik ve EN 60598-2-22 fonksiyon standartları ile uyumludur.

TEKNİK DEĞERLER

ÇALIŞMA VOLTAJI :	230 VAC 50/60 Hz	AYDINLATMA YÖNTEMİ :	Power LED
ORTAM SICAKLIĞI (ta) :	0 °C ... +40 °C	DİFÜZÖR :	Simetrik / Asimetrik LENS
ACİL YANMA SÜRESİ :	3 saat	KORUMA SINIFI :	IP 20
BATARYA ŞARJ SÜRESİ :	24 saat	İZOLASYON SINIFI :	II
BATARYA TİPİ :	3,6V Ni-Cd/Ni-Mh		

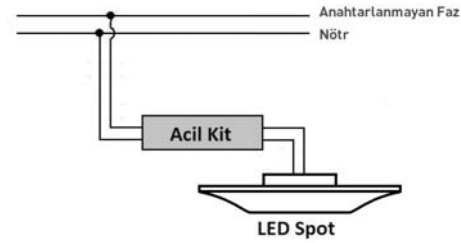
ÜRÜN LİSTESİ

ÜRÜN KODU	ACİL YANMA SÜRESİ	ÇALIŞMA MODU*	IŞIK KAYNAĞI	IŞIK ŞİDDETİ ACİLDE**	MONTAJ ŞEKLİ	ŞARJ SÜRESİ
AA104-RINA/1W	3 saat	Acilde	Power LED	105->82 lm	Sıva Altı / Sıva Üstü	24 saat
AA104-RINA/2W	3 saat	Acilde	Power LED	205->160 lm	Sıva Altı / Sıva Üstü	24 saat
AA104-RINA/3W	3 saat	Acilde	Power LED	305->238 lm	Sıva Altı / Sıva Üstü	24 saat
AA104-RINA/4W	3 saat	Acilde	Power LED	405->316 lm	Sıva Altı / Sıva Üstü	24 saat

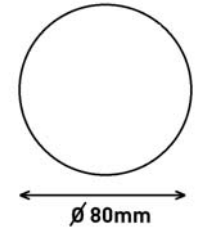
* Acilde: Sadece enerji kesildiğinde aydınlatır.

** Lümen değerlerinde, büyük değer 60 saniyedeki ölçümü, küçük değer ise 3 saatin sonundaki değeri belirtir.

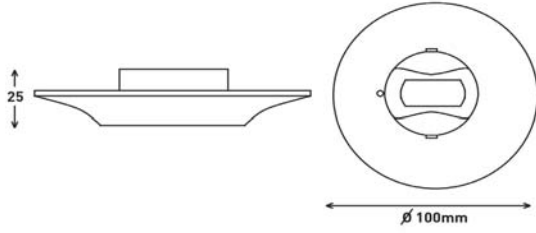
BAĞLANTI ŞEMASI



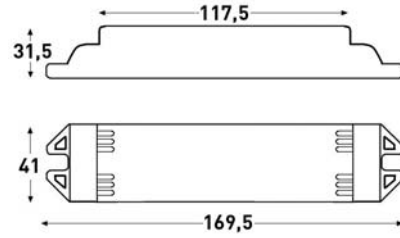
SIVA ALTI MONTAJ ÖLÇÜSÜ



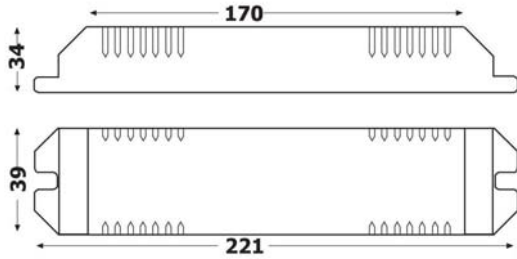
TEKNİK ÇİZİM (LED SPOT)



TEKNİK ÇİZİM (ACİL KİT)



TEKNİK ÇİZİM (BATARYA)



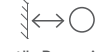
ÜRÜN YERLEŞİM BİLGİSİ (1W)

Açık Alan Aydınlatması (min. 0,5 lux için) (Simetrik LENS)			Kaçış Yolu Aydınlatması (min. 1 lux için) (Asimetrik LENS)		
Montaj Yüksekliği (m)	Armatür Duvar Arası Mesafe (m)	Armatür Aratür Arası Mesafe (m)	Montaj Yüksekliği (m)	Armatür Duvar Arası Mesafe (m)	Armatür Aratür Arası Mesafe (m)
2,00	2,00	4,00	2,00	5,50	10,50
2,50	2,50	5,00	2,50	7,00	13,50
3,00	2,50	5,00	3,00	6,50	16,00
3,50	3,00	6,00	3,50	6,00	16,50
4,00	3,00	6,50	4,00	3,50	11,50

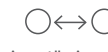
Açık Alan Aydınlatması (min. 0,5 lux için)
(Simetrik LENS)



Montaj Yüksekliği (m)



Armatür Duvar Arası Mesafe (m)



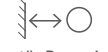
Armatür Aratür Arası Mesafe (m)

2,00	3,00	5,50
2,50	4,00	7,50
3,00	4,50	8,50
3,50	4,50	10,00
4,00	5,00	11,00

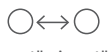
Kaçış Yolu Aydınlatması (min. 1 lux için)
(Asimetrik LENS)



Montaj Yüksekliği (m)



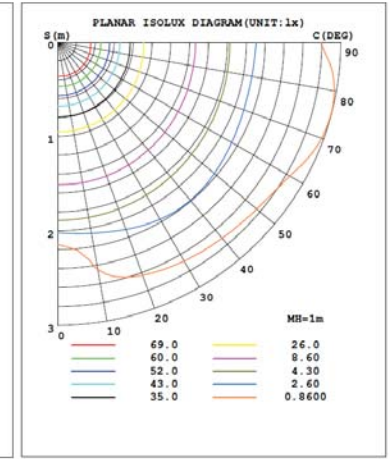
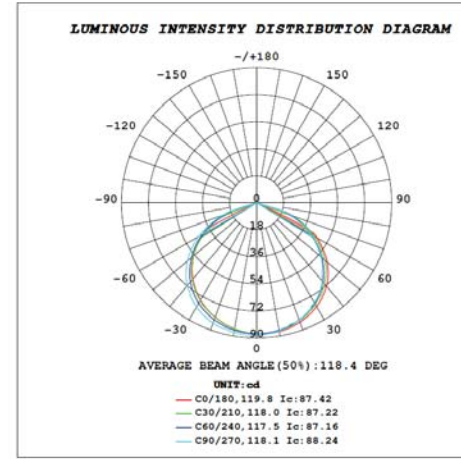
Armatür Duvar Arası Mesafe (m)



Armatür Aratür Arası Mesafe (m)

2,00	6,50	11,50
2,50	8,00	15,50
3,00	9,50	18,50
3,50	10,50	21,50
4,00	11,00	24,00

IŞIK DAĞILIM EĞRİSİ (SİMETRİK LENS)



İŞIK DAĞILIM EĞRİSİ (ASİMETRİK LENS)

