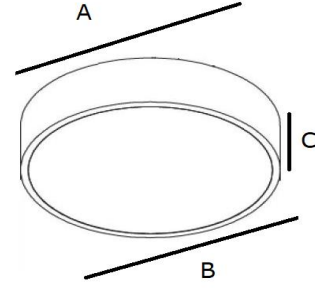


LED PANEL  
MODEL NO: ERK3410

# ERKled

TEKNİK BİLGİLER	
ÇALIŞMA VOLTAJI	AC 220-240V
FREKANS	50-60Hz
GÜCÜ (WATT)	12W
ENERJİ TÜKETİMİ	12kWh/1000 SAAT
ENERJİ VERİMLİLİĞİ EEL	G
GÖVDE	ALUMİNYUM
SINIF	II
IŞIK AKISI (LÜMEN)	750lm
BEYAN AKIMI (mA)	97mA
RA	>Ra70
GÜÇ FAKTÖRÜ	(PF): $\geq 0.55$
IŞIK KAYNAĞI TÜRÜ	LED - NDLS
RENK SICAKLIĞI:	6500K - 3000K
KONTROL ÜNİTESİ	DC24-45V ( $\pm 5\%$ )
IŞIK DAĞILIMI	Direkt, $120^\circ$
IŞIK VERME SÜRESİ	< 0.5sn
CRI	>80
CIVA DEĞERİ (hg)	0.0mg
ÖMÜR	20.000 SAAT
IP DERECEŚİ	IP20 (İÇ MEKAN)
KAMAŞMA ÖNLEYİCİ SİPERLİK	VAR
RENGİ AYARLANAMAZ	
DİM ÖZELLİĞİ YOKTUR. IŞIK AKISI KISILAMAZ	



ÖLÇÜ (mm)

A	B	C
170	170	30



ÜRETİCİ

NTH ELEKTRİK VE GÜNEŞ ENERJİSİ SIS. İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ  
MERİÇ MAH. KEMALPAŞA CAD. NO: 31 ÇAMDİBİ BORNOVA İZMİR

## Photometric Results

Lumens: 745.25 lm  
Efficiency: 62.1042 lm/W  
Central Intensity: 268.118cd  
Maximum Intensity: 269.283cd

Beam Angle(10%): Left: -82.0 Right: 77.5

Angle of maximum intensity: C:0.0 G:2.0  
Half Peak Side Angle(50%): Left: -56.0 Right: 53.7  
Light Out Rate(LOR): 100.00%  
Up Flux Rate: 0.0%  
Down Flux Rate: 100.0%

