

Luxar LED Armatür Ürün Kodlaması

Ürün Kodu Yapısı: AAAA-BBB-CCDDEFG-III

AAAA: Seri

- 1001: İnci Armatür
- 1300: Sıva altı Kesintisiz Opal Armatür
- 1310: Sıva altı Kesintisiz Parabolik Armatür
- 1400: Sıva üstü Kesintisiz Parabolik Armatür
- 1410: Sıva üstü Kesintisiz Opal Armatür
- 1500: İnce T5 Bant Armatür
- 1800: TSC Bant Tipi LED Armatür
- 2005: Etanj Armatür
- 2501: Yüksek Tavan Entegre Modül LED Armatür
- 2503: Kanopi LED Armatür
- 2504: Yüksek Tavan Sarkıt LED Armatür
- 2505: Yüksek Tavan Yüksek Lümen Sarkıt LED Armatür
- 2506: Ekonomik Yüksek Tavan Sarkıt LED Armatür
- 2550: Etanj Duy Bant Armatür
- 2700: Reflektörlü Market Tipi LED Armatür
- 3100: Sıva altı Parabolik Reflektör Armatür
- 3101: Clip in Parabolik Reflektör Armatür
- 3110: Sıva altı Parabolik Reflektör Armatür
- 3150: Sıva altı Prizmatik Lensli Armatür
- 3300: Sıva üstü Prizmatik Lensli Armatür
- 3350: Sıva üstü Parabolik Reflektör Armatür
- 3400: Sıva altı Parabolik Reflektör T5 Armatür
- 3401: Clip-in Parabolik Reflektör T5 Armatür
- 3410: Sıva Üstü Parabolik Reflektör T5 Armatür
- 3500: Sıva üstü Opal Lensli Armatür
- 3503: Sıva Üstü IP65 LED Armatür
- 3600: Taşyünü Sıva altı Opal Lensli Armatür
- 3601: Clip-in Sıva altı Opal Lensli Armatür
- 3602: Alçıpan Sıva altı Opal Lensli Armatür
- 3610: Taş Yünü Sıva altı Kademeli Opal Lensli Armatür
- 3710: Sıva Üstü Asimetrik LED Armatür
- 3720: Sıva Altı Asimetrik LED Armatür
- 3910: Centro Armatür
- 4100: Steril ortam Sıva altı Parabolik Reflektör armatür
- 4300: Steril ortam Sıva altı Opal Lensli armatür
- 4350: Steril ortam Sıva üstü Parabolik Reflektör armatür
- 5001: Sokak LED Armatür
- 5002: Cadde LED Armatür
- 5003: Küçük Projektör
- 5004: Büyük Projektör
- 6101: LED Ray Spot
- 8100: Sıva altı direk endirek armatür
- 9101: 130mm Delik Çapı LED Downlight
- 9102: Downlight 145mm Delik Çapı Yuvarlak Akrobat LED Downlight
- 9104: Kare LED Downlight
- 9105: Kare LED Downlight
- 9300: 66mm delik çapı LED Downlight

9301: Trimless 88 mm delik apı LED Downlight
9501: 220mm delik apı kademeli LED Downlight
9601: 183mm delik apı kademeli LED Downlight
9700: Kare Akrobat LED Downlight
9701: Salyangoz LED Downlight
9801: 145mm delik apı LED Downlight
9901: 180mm delik apı LED Downlight

BBB: Boy ve lamba sayısı

105: GU10 Duy LED lamba
106: 1xGN06 Lamba
108: A-60B 8W LED lamba
206: 2xGN06 Lamba
109: 1xGN09 Lamba
110: 1xKP Modül
209: 2xGN09 Lamba
408: 4XKR Modül
410: 4xKS Modül, 4xKP Modül
112: 1xKL,LI Modül, PAR30,A-60B 12W, GN09 lamba
212: 2xKL,LI Modül, PAR30,A-60B 12W, GN09 lamba
412: 4xKL,LI Modül, PAR30,A-60B 12W, GN09 lamba
112: 1xKS Modül , GN12 lamba
212: 2xKS Modül , GN12 lamba
412: 4xKS Modül, 60x60cm armatür
412L: 4xKS Modül, 120x30cm armatür
138: 1xKT Modül
114: 1x549mm SN06 Yüksek lümen T5
224: 2x549mm SN06 Yüksek lümen T5
414: 4x549mm SN06 Yüksek lümen T5
118: 1x590mm T8
218: 2x590mm T8
418: 4x590mm T8
120: 1X590mm LM06
220: 2X590mm LM06
255: 2x590mm T8+ 2 LH06
121: 1x849mm SL09 Düşük lümen T5
221: 2x849mm SL09 Düşük lümen T5
139: 1x849mm SN09 Yüksek lümen T5
139: 2x849mm SN09 Yüksek lümen T5
130: 1x895mm T8 veya 1x1200mm LD12
230: 2x895mm T8 veya 1x1200mm LD12
130: 1X890mm LM09
230: 2X890mm LM09
128: 1x1149mm SL12 Düşük lümen T5
228: 2x1149mm SL12 Düşük lümen T5
154: 1x1149mm SN12 Yüksek lümen T5
254: 2x1149mm SN12 Yüksek lümen T5
136: 1x1200mm T8
236: 2x1200mm T8
436: 4x1200mm T8

140: 1X1200mm LM12
240: 2X1200mm LM12
135: 1x1449mm SL15 Düşük lümen T5
235: 2x1449mm SL15 Düşük lümen T5
149: 1x1449mm SN15 Yüksek lümen T5
249: 2x1449mm SN15 Yüksek lümen T5
150: 1X1200mm LM15
250: 2X1200mm LM15
158: 1x1500mm T8
258: 2x1500mm T8
417: 2x540mm LI modül
817: 4x540mm LI modül

CC: Armatürde kullanılacak Lamba Serisi

EN: Yüksek lümen dahili sürücü T8 Seri 2010
TN: Yüksek lümen dahili sürücü T8 Seri 2012
TL: Yüksek lümen ekonomik Dahiki sürücü T8 Seri 2013
HL: Çok Yüksek dahili sürücü 1500m T8
HS: Ultra Yüksek verim dahili sürücü 1500m T8
LS: Ultra Yüksek verim harici sürücü 1500m T8
EP: Ekonomik Yüksek Verim T8 Seri 2014
EC: Yüksek Verim dahili sürücü T8 Seri 2012
RS: Standart lümen dahili sürücü T8 Seri 2010
CL: Standart lümen soğuk ortam dahili sürücü T8
DN: 24V Harici sürücü yüksek lümen T8 LED Tüp
LH: Ultra Yüksek lümen harici sürücü T8 2012
LM: Ultra Yüksek lümen harici sürücü T8 2013
LN: Yüksek lümen harici sürücü T8 Seri 2010
LT: Yüksek lümen harici sürücü T8 Seri 2012
SN: Yüksek lümen harici sürücü T5
SL: Standart lümen harici sürücü T5
KL: Kare Modül 13W
KT: Kare Modül 38W
KK: Küçük kare modül
KH: Yüksek Lümen Kare Modül 26W
KR: Tarak Kare Modül 8W
KS: Yüksek Lümen Kare Modül 10W
LI: Lineer Modül Tip 1
SA: Zenaro 1. jenerasyon LED lamba
SB: Zenaro 2. jenerasyon LED lamba
CA: COB Tip1
XT: 3535 LED
CC: 10W 5050 LED
CA: Yuvarlak 110mm 130W PCB
YC: Yuvarlak Downlight PCB
CB: 10, 30W, 40W COB
CT: 80W COB

DD: Renk Sıcaklığı

65: 6500K
60: 6000K

54: 5400K
50: %50 6000K+ %50 4000K
40: 4000K
30: 3000K
28: 2800K
27: 2700K
WR: Et rengi Kırmızı veya pembe özel renk
SO: Fırınlar için özel sarı renk
SB: Saf Beyaz
KB: Kozmetik beyaz
KK: Kırmızı
YY: Yeşil
MM: Mavi
SS: Sarı
TT:Turuncu
802: 8 kırmızı 2 mavi
901: 9 kırmızı 1 mavi
811: 8 kırmızı 1 3000K 1 mavi

E: LED Tüp Ön kapak tipi veya armatür ön kapağı

F: Opal Ön kapak
T: Transparan Polikarbonat ön kapak
S: Çizgili Polikarbonat ön kapak
B: Hafif buzlu difüzör

F: Sürücü Opsiyonları

N: Dim Yok
S: 1-10V Dimming
V: 1-10V Dimming+light sensor
T: Triak Dim
D: Dali dimming
X: DALI+light sensor
2: 24V
4: 48V

G: Acil Durum Batarya Kiti

N: Kitsiz
1: 1 saat Acil Durum kitli
2: 2 saat Acil Durum kitli
3: 3 saat Acil Durum kitli

III: Reflektör veya lens Açısı

Boş ise standart konfigürasyon

012: 12 derece
020: 20 derece
024: 24 derece
030: 30 derece
036: 36 derece
060: 60 derece
060: 75 derece
090: 90 derece

....

120: 120 derece

150: 150 derece