



PRO300 & PRO300+

Özellikler:

Elektrostatik toz boyalı, alüminyum profil gövde ve kapak, yönlendirilebilir polimer gövde ve alüminyum iç çerçeve, 15°-30°-36°-45°'lik ışık açısı seçenekli, kamaşma önleyicili, %99.8 saflıkta mat veya parlak desenli alüminyum reflektör, temperli koruma camı.

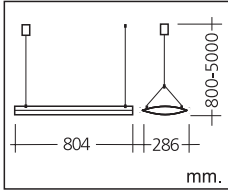
Specification:

Electrostatic powder coated, extruded aluminium body and frame, adjustable polymer body and aluminium inner frame, 15°-30°-36°-45° reflector angle, glare shield, %99.8 pured polished or matt pattern aluminium reflector, tempered protection glass.

Renk: Siyah, beyaz, metalik gri.

Colour: Black, white, metallic gray.

6



HCI-T Lamba renkleri / Lamp colour:

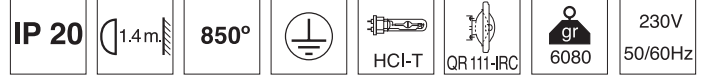
Kod Code	Lamba Lamp	Renk Colour
LM120201	HCI-T	Soğuk beyaz / Cool white
LM120202	HCI-T	Ilık beyaz / Warm white
LM120203	HCI-T	SHOPLIGHT (Ilık / Warm)

QR111-IRC Lamba seçenekleri / Lamp options:

Kod Code	Açıklama Description
LM111203	12V / 50W - 8°
LM111204	12V / 50W - 24°

90° dönüş için birleştirme parçası kodu 90° corner connection part code

L SK1601001



Aygıt Kodu Luminaire Code	Ürün tipi Product Type	Watt	Lamba Lamp	Balast Ballast	Duy Lampholder
L SK1402005	PRO300	1 x 35W	HCI-T	E	G12
L SK1502005	PRO300+ (Başlangıç/Beginning)	1 x 35W	HCI-T	E	G12
L SK1512005	PRO300+ (Ara bağlantı/Middle)	1 x 35W	HCI-T	E	G12
L SK1522005	PRO300+ (Bitiş / Ending)	1 x 35W	HCI-T	E	G12
L SK1402006	PRO300	1 x 70W	HCI-T	E	G12
L SK1502006	PRO300+ (Başlangıç/Beginning)	1 x 70W	HCI-T	E	G12
L SK1512006	PRO300+ (Ara bağlantı/Middle)	1 x 70W	HCI-T	E	G12
L SK1522006	PRO300+ (Bitiş / Ending)	1 x 70W	HCI-T	E	G12

E: HF elektronik balast/HF electronic ballast

- Gelişmiş IRC teknolojisi ile üretilen halojen lambalarda enerji verimliliği, standart halojen lambalara göre daha yüksektir. IRC halojen lambalar, standart halojen lambalara göre %35 daha fazla ışık verir.
- The innovative IRC Technology increases the efficiency of standard halogen lamps. By this technology, light output of IRC lamps is %35 more than standard halogen lamps.

(50W QR111- IRC = 75W QR111 Standard)