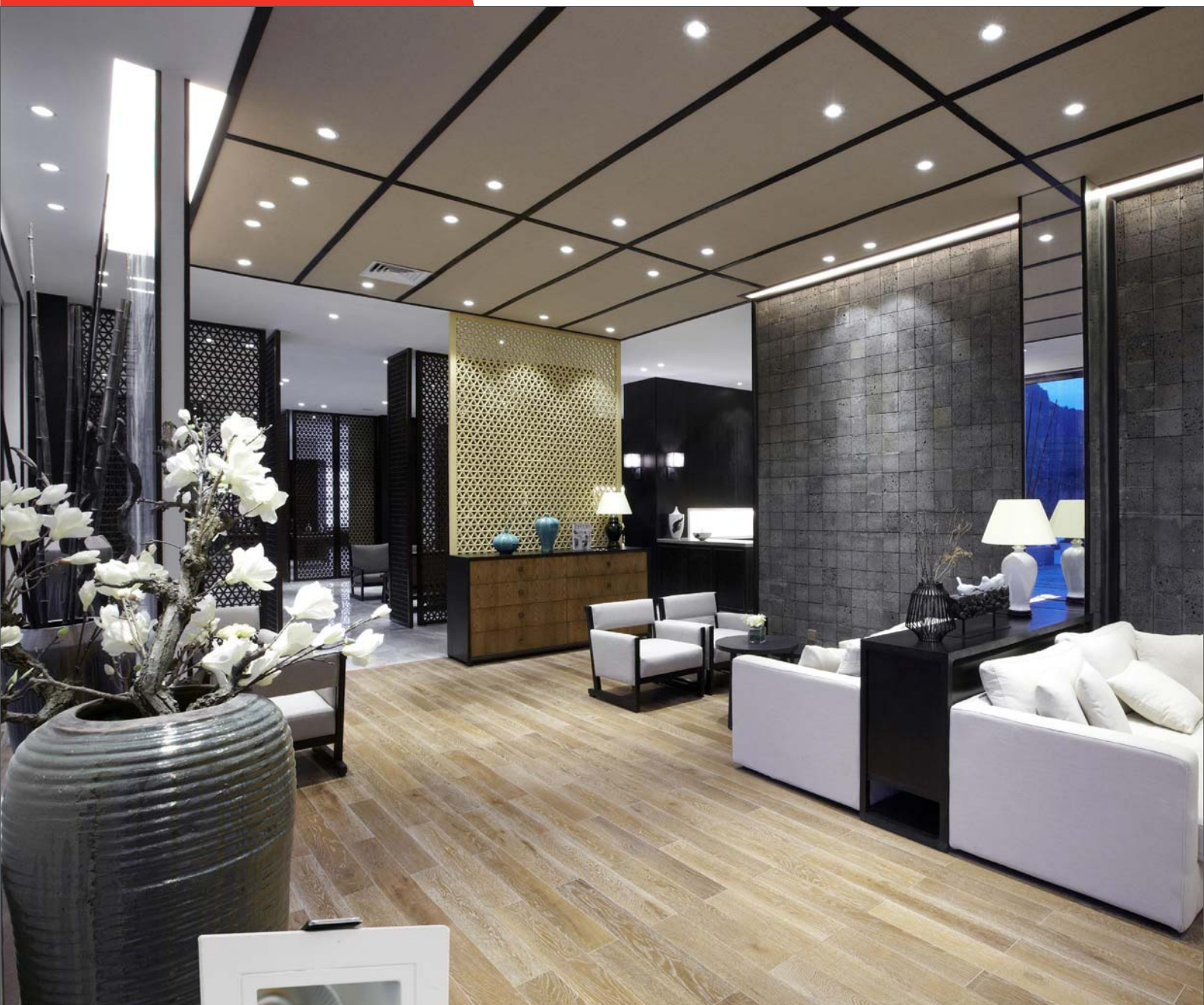


Downlight Panel Armatürler

Downlight Panel Luminaires



Dekoratif amaçlı mimari çözümlerde Işık verimliliği klasik armatürlere nazaran daha iyi olan armatürümüz mimari yapılarda genel aydınlatma projelerinde rahatlıkla kullanılmaktadır. Dar açılı koridor uygulamalarında sık bir görsel aydınlatma sunmaktadır. Genel kullanım alanları ofisler, konutlar, hoteller, kamu alanları vb. yerlerdir.

In terms of lighting efficiency in architectural projects compared to conventional luminaires, It can be used easily. Especially made for using on narrow designed hallways. General application areas are offices, residences, hotels, public spaces etc.

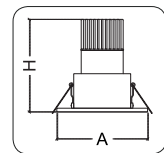
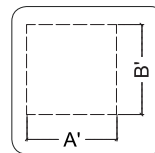
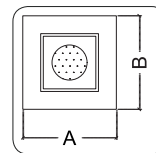


Quadro

OX 126 01 110

Genel Özellikler Key Features

Gövde Tipi Body Type	Elektrostatik Toz Boya Kaplamalı Alüminyum Electrostatic Power Coated Aluminum
Gövde Boya Rengi Body Colour	Standart Mat Beyaz (RAL 9010) Standart Matte White (RAL 9010)
İşık Rengi Luminous Colour - Kelvin	3000K-4000K-6500K 3000K-4000K-6500K
IP Sınıfı IP Degree	IP44 IP44
Renksel Geri Verimlilik Colour Rendering Index - CRI	>80 >80
Difüzör Diffuser	UV Filtreli Opal veya 3D Difüzörlü UV Filtered Diffuser or 3D Diffuser
LED Ömrü Life Time	50.000 Saat 50.000 Hours
Güç Faktörü Power Factor	>0,90 >0,90
Giriş Gerilimi Input Voltage	220-240V AC 50Hz 220-240V AC 50Hz
Sürücü Driver	Philips, Osram, Meanwell, Tridonic veya Eagle Rise Philips, Osram, Meanwell, Tridonic or Eagle Rise
Kontrol Tipi Control Type	ON/OFF, Dali, 1-10V, 0-10V veya KNX ON/OFF, Dali, 1-10V, 0-10V or KNX
Eklenebilir Özellikler Additional Options	1/2/3 Saatlik Acil Aydınlatma Kiti, Hareket Sensörü, Gövde Rengi (RAL XXXX), 1/2/3 Hours Emergency Kit, Motion Sensor, Body Colour (RAL XXXX)
Uygulama Opsiyonları Application Options	Sıva Altı Recessed Mounted



Ürün Kodu Product Code	Güç Power	İşık Akışı Lighting Fux	En Width	Boy Length	Yükseklik Height	Tavan Kesim Eni Ceiling Cut Width	Tavan Kesim Boyu Ceiling Cut Length
	W	lm	A (mm)	B (mm)	H (mm)	A' (mm)	B' (mm)
OX126 01 110 008	8	750	90	90	115	82	82
OX126 01 110 A08	8	750	121	121	115	102	102

