

Pendant Luminaires
Sarkit Armatürler

Vierno



Technical Drawing

Teknik Çizim



Mechanical Specifications
Mekanik Özellikler

Body Gövde	Metal
IP Rating IP Sınıfı	IP20
IK Rating Body IK Gövde Sınıfı	-
Fire Protection Alev Koruması	-
Cable Gland Kablo Rakor	-
Cable Kablo	-
RAL Code Ral Kodu	Black/White/Chromium/Copper/Gold Siyah/Beyaz/Krom/Bakır/Gold
Mounting Type Montaj Tipi	Pendant Sarkit

Optical Specifications
Optik Özellikler

Light Source Işık Kaynağı	-
Reflector Reflektör	-
Lens Lens	-
Diffuser Difüzör	-
CRI	-
Colour Temperature Renk Sıcaklığı	-
Photobiological Risk Group Fotobiyolojik Risk Grubu	-
Beam Angle Işık Açısı	-

Electrical Specifications
Elektriksel Özellikler

Input Voltage Giriş Gerilimi	220-240Vac
Frequency Frekans	50-60Hz
Class Sınıf	II
System Lifetime Sistem Ömrü	-
Power Factor Güç Faktörü	-
Operating Temperature Çalışma Sıcaklığı	-20°C / +45°C
Standards Standartlar	EN 60598-2-1

Options
Opsiyonlar

DALI	-
1-10V	-
Step DIM	-
1hour Emergency Kit 1 Saat Acil Kit	-
3hour Emergency Kit 3 Saat Acil Kit	-
Electrical Protection Elektriksel Sınıf	-
Microwave Sensor Radar Sensör	-
RAL Code RAL Kodu	✓

Code No Ürün Kodu	Type Tip	Base Duy	Luminous Flux Işık Akısı (lm)	Colour Temp. Renk Sıcaklığı (K)	Efficacy Etkinlik Faktörü (lm/W)	Dimensions Boyutlar (mm) Øxh	Pcs / Pack Koli Adedi	Package Vol. Koli Hacmi (m ³)	Package Weight Koli Ağırlığı (kg)
208200	Black / Siyah	E27	-	-	-	51x250	1	-	-
208201	White / Beyaz	E27	-	-	-	51x250	1	-	-
208202	Chromium / Krom	E27	-	-	-	51x250	1	-	-
208203	Copper /Bakır	E27	-	-	-	51x250	1	-	-
208204	Gold	E27	-	-	-	51x250	1	-	-