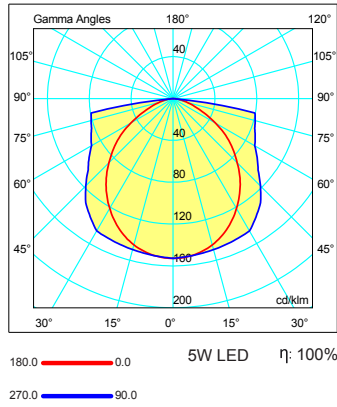


Da Vinci Serisi Da Vinci Series

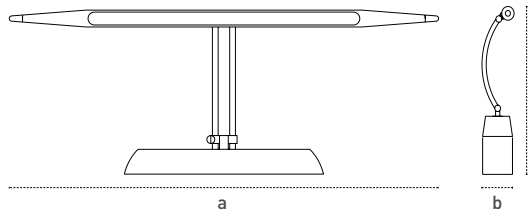


| | | | | | |
|-------------------------|---|---|---------|----------------------------|-------|
| Gövde Body | Elektrostatik toz boyalı alüminyum Electrostatik powder coated aluminium | Giriş Gerilimi Input Voltage (V) | 220-240 | Frekans Frequency (Hz) | 50-60 |
| LED | SMD mid power | Renk sel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI) | >80 | IP Koruma IP Protection | IP20 |
| Optik Kapak Diffuser | UV ışınlarına dayanımlı , armatür ömrü boyunca sararmayan yüksek ışık geçirgenliğine sahip PMMA High transmission PMMA opal cover with UV protection, non-yellowing throughout lifetime of the luminaire | Güç Faktörü Power Fac. (cos φ) | >0.50 | | |
| Sürücü Driver | Pelsan marka yüksek verimli Pelsan high efficiency driver | | | | |

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing



Kullanım Alanları Fields of Application



Bakınız sayfa 232 See page 232

Armatürlere ait büyüklükler Product Details

| Ürün Kodu Code No | Güç Power (W) | Işık Akısı Luminous Flux (lm) | Renk Sıcaklığı Colour Tem. (K) | Boyutlar Dimensions (mm) a b c | Koli Adedi Pcs/Pack | Koli Hacmi Package Vol. (m ³) | Koli Ağırlığı Package Weight (kg) |
|----------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| 204544 | 5 | 200 | 4000 | 510x170x171 | 10 | 0,062 | 6,3 |



EN 60598-2-1