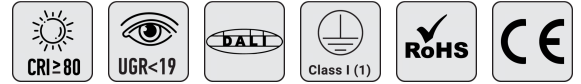


Žiedinis linijinis šviestuvas SKYLINE V



Pasaulyje, kuriame viešpatuoja akinantis perteklinis apšvietimas, šis šviestuvas perrašo šviesos taisykles. Jis visą savo šviesą nukreipia per vidinį žiedą – tai tarsi švytėjimo kapsulė, atkartojanti saulės vainiką – spindinti, tačiau niekada neįkyranti, lyg dienos šviesa, prasiskverbianti pro senovinį pergamentą. Tinka patalpoms kur šešėliai yra lygiai tokie pat svarbūs kaip ir šviesa. Ten, kur šviesa tampa terapija.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	100 lm/W; 120 lm/W
Apšvietos kampas	120°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra ≥ 80
Akinimo koeficientas (UGR)	< 19
Spalvų atitikimo standartinis nuokrypis (MacAdam) SDCM	> 3

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	AC 100-277V
Jėgos faktorius (PF)	> 0.9
Maitinimo šaltinio gamintojas	Osram
Maitinimo šaltinio efektyvumas	0.9
Šviestuvo elektros saugos klasė	I; III
Maitinimo šaltinio apsaugos klasė	IP20

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP40
Atsparumo klasė	IK04
Korpusas	Aliuminis; Silikoninis gelis
Korpuso spalva	Balta; Juoda
Garantija	3 metai; 5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	50000h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +45°C
Valdymas (Dimeriavimas)	DALI

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
LJS6630NB-V	30W	3000 lm	600x600x85x35
LJI0630NB-V	30W	3000 lm	φ600x18x40
LJI0635NB-V	35W	3500 lm	φ600x18x40
LJO0635NB-V	35W	3500 lm	φ600x18x40
LJI0950NB-V	50W	5000 lm	φ900x18x40
LJO0950NB-V	50W	5000 lm	φ900x18x40
LJI1255NB-V	55W	5500 lm	φ1200x18x40
LJI1265NB-V	65W	6500 lm	φ1200x18x40
LJO1265NB-V	65W	6500 lm	φ1200x18x40