

SKY LUM WALL & CEILING



LUMENIA
INTERIOR

SKY LUM je naša prva linija proizvoda Rasvjete orijentirane na ljude (HCL). Takve HCL svjetiljke uravnotežuju vizualne, emocionalne i biološke ljudske potrebe kroz odgovarajuću i preciznu rasvjetu. Rasvjeta orijentirana na ljude blagotvorno utječe na korisnike i stanovnike te sprječava poremećaje dnevnog ritma ponavljanjem spektralnog sastava dnevnog svjetla i podržavanjem cirkadijanog ritma.



	SKY LUM WALL & CEILING
Učinkovitost sustava	Do 94 lm/W
Napon napajanja	230 V / 50 Hz
LED	123
Snaga	21W
Svjetlosni tok	1980 lm
Faktor snage	>0,96
Preporučena visina ugradnje	Do 4m
Masa	2 kg
Životni vijek L80B10	50000 sati
Korelirana temperatura boje (CCT)	5300K; 4000K
Indeks uzvratna boja (CRI)	>90 @5000K; >85 @4000K
Ukupna rezina blještanja (UGR)	<16
SDCM	3
Zaštita od prodora	IP54
Mogućnosti zaštite od prenapona	1 kV/2 kV
Radna temperatura	-20 °C do + 45 °C
Razred električnog uređaja	Razred I + III
Distribucija svjetla	Direktna i indirektna
Razine intenziteta svjetla	0-100 %
Mogućnosti daljinskog upravljanja	DALI ili DALI DT8
Boja (RAL)	RAL 9016, srebrna mat
Materijal kućišta	Eloksirani aluminij; optika: mikro prizmatični LGP
Montaža	Montaža na strop ili zid
Jamstvo	5 godina
Certifikati	CE



Rasvjeta orijentirana na ljude



Opcije upravljanja



LED modul



Proizvod koji štedi energiju



Pametni driver



Zaštita od preopterećenja



Napon napajanja



Zatamnjivanje u 5 koraka



Dug životni vijek



Razred uređaja I



Razred uređaja III



Jednostavno održavanje



Spremno za uporabu



Jednostavna montaža



Proizvedeno u EU



CE certifikat



Materijali koji se mogu reciklirati

GLAVNE ZNAČAJKE

IPoboljšanje cirkadijanog ritma
Visoka energija emitirana unutar C (A)
Izravna i neizravna raspodjela svjetla

PRIMJENE

Bolnice
Starački domovi
Obrazovne ustanove
Uredi
Frizerski salon i salon za kozmetičke usluge

DODATNA OPREMA

Platforma za montažu za ugradnju visećeg rasvjetnog tijela
DALI tip 8 ali DALI Touch DT8

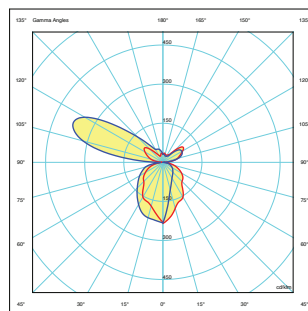
INAČICE PROIZVODA

Artikl	LED	Snaga [W]	Svjetlosni tok [lm]	Učinkovitost [lm/W]	Strujno napajanje [mA]	Tip svjetiljke	Upravljanje	Korelirana temperatura boje	Razred uređaja
SKW.21.4080.19.61.LGPB.00.SIL	83	21	Do 1980	94	70	Zid 194x610 mm	DALI	4000 K CRI> 80	Razred I + III
SKW.21.HCLC.19.61.LGPB.00.SIL	123	21	Do 1980	94	70	Zid 194x610 mm	DALI	5300 K CRI> 90	Razred I + III
SKC.21.4080.19.61.LGPS.00.SIL	83	21	Do 1980	94	70	Strop 194x610 mm	DALI	4000 K CRI> 80	Razred I + III
SKC.21.HCLC.19.61.LGPS.00.SIL	123	21	Do 1980	94	70	Strop 194x610 mm	DALI	5300 K CRI> 90	Razred I + III

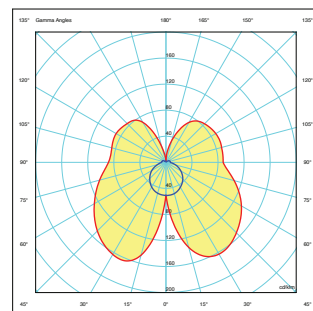
LEGENDA

	Kratice	Opis
Svjetiljka	SKW	SKY LUM ZA ZID
	SKC	SKY LUM ZA STROP
Snaga	21	21 W
CCT CRI	HCLC	5300 K CRI>90
	4080	4000K CRI >80
Dimenzije	19.61	194x610x26 mm
Difuzor	LGPS	Svjetlosni vodič - prizmatična ploča, simetrična
	LGPB	Svjetlosni vodič - prizmatična ploča s "batwing" fotometrikom
Napajanje	00	DALI napajanje
Boja	SIL	Srebrni mat aluminijski profil s bijelim bočnim kapicama

OPTIKA



SKY LUM WALL (SKW): Ugradnja na zid na visinu do 3 m, s raspodjelom izravnog i neizravnog svjetla.



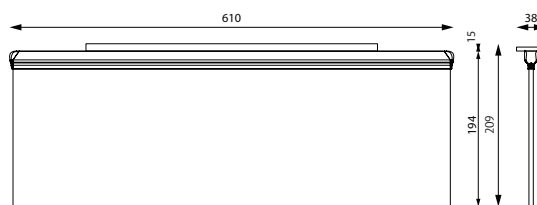
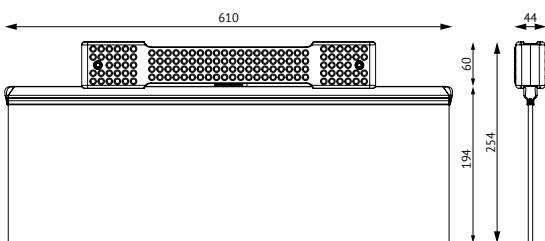
SKY LUM ZA CEILING (SKC): Ugradnja u hodnicima na visinu do 3 m, s uzdužnom simetričnom raspodjelom svjetla.



SKY LUM CEILING







DIMENZIJE



*Sve dimenzije izražene su u mm.

PRIBOR ZA MONTAŽU

Šifra	Artikl	Opis		
6002309	Dodatni pribor za SKYLUM C/W uključuje: - Platformu za montažu na strop	SKC.B.DALI		
6002310	Dodatni pribor za SKYLUM C/W uključuje: - Kutiju za napajanje	SKW.MP.DALI		

LEGENDA

	Kratice	Opis
Svjetiljka	SKC	SKY LUM stropna
	SKW	SKY LUM za zid
Vrsta	B	Kutija za napajanje 400x63x44 mm
	MP	Platforma za montažu 400x33x15 mm
LED Driver	DALI	LED driver DALI linearni
Napomena	DALI predspojna naprava samo je jedan kanal	

Najnoviji potvrđeni podaci dostupni su na www.lumenia-adriatic.com.

Vrijeme je za Rasvjetu orijentiranu na ljude



Cirkadijani ritam



Raspoloženje



Ušteda energije i održivost



5-godišnje jamstvo



Privlačan dizajn



Poboljšana produktivnost



Vizualna jasnoća



Niski troškovi održavanja



Dizajnirano i proizvedeno u EU

