



CoreLine Panel gen6

RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4

CoreLine Panel gen6, 32 W, 600x600 mm, VPC, 4300 lm, 4000 K, Trådlös, Interact Ready, UGR19, IA4

600x600 mm, Visible profile ceiling version, Stål, Vit, Signalvit (RAL9003), Ett lager pulverlack, Tak, Strömförsörjningsenhet med DALI- och System Ready-gränssnitt, förberett för Interact, Interact SC200-sensor, 4300 lm, 32 W, 135 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM ≤ 3 , UGR19, Spridningsvinkel 90°, Vit reflektor, Polystyren, IP20 | Petskyddad, IK02 | 0.2 J standard, Säkerhetsklass II, Kabel 0,3 m, med kontaktdon, 2-polig, Två 2-poliga tryckanslutningar, SC | Säkerhetskabel

Produktdata

Allmän information		Enhetlig bländmärkning	
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Enhetlig bländmärkning	19
Driftdon ingår	Ja	Drift och elektricitet	
Service tag	Ja	Ingångsspänning	220-240 V
Värde trappa	Prestanda	Line Frequency	50 to 60 Hz
Garantitid	5 år	Initial CLO-energiförbrukning	- W
Ljusteknik		Average CLO power consumption	- W
Ljusflöde	4 300 lm	Ingående ström	9 A
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K	Ingäendetid	0,25 ms
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	135 lm/W	Strömförbrukning	32 W
Färgåtergivningindex	>80	Effektfaktor (fraktion)	0.9
Ljuskällans spridningsvinkel	90°	Anslutning	Två 2-poliga tryckanslutningar
Ljuskällans färg	840 neutralvit	Kabel	Kabel 0,3 m, med kontaktdon, 2-polig
Optiktyp	Spridningsvinkel 90°	Antal produkter med MCB (16 A, typ B)	32
Armaturens ljusfördelning	90°	Lämplig för slumpmässig brytning	Nej
		Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
		Genomgående kabel	-

CoreLine Panel gen6

Total harmonisk distorsion	20 %
----------------------------	------

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet med DALI- och System Ready-gränssnitt, förberett för Interact
Styrgränssnitt	Trådlös
Konstant ljusflöde	Nej
DALI-standard	DALI-2™ D4i™
Max. dimringsnivå	10%
Anslutningsmöjligheter	Interact Ready
Inbyggd styrning	Interact SC200-sensor
Fotocell	-

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Stål
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken – LOV	Polystyren
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polystyren
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Reflektorns ytbehandling	Vit reflektor
Total längd	595 mm
Total bredd	595 mm
Total höjd	73 mm
Mått (höjd × bredd × djup)	73 × 595 × 595 mm
Kompatibel med tillbehörstyp för tak eller takinstallation	Visible profile ceiling version
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]
Riskklass, explosioner	-
Montering	Tak
Skyddsenshet	SC [Säkerhetskabel]
Nettovikt (styck)	2,500 kg

Nöddrift

Central nödbelysning	Nej
----------------------	-----

Användning och godkännande

Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	ENEC-märkning
Fotobiologisk risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0,2 m
EU RoHS-kompatibel	Ja
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4

Omgivningstemperatur	0 °C till 35 °C
----------------------	-----------------

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	-10% / +10%
Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Energiförbrukningstolerans	+/-10%

Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 35 000 timmar	-
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 50 000 timmar	L90
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medianlivslängd* 75000 timmar	-
Bibehållet ljusflöde (EN-IEC 62722-2-1) vid medellivslängd* på 100 000 timmar	L80

Hållbarhetsdata

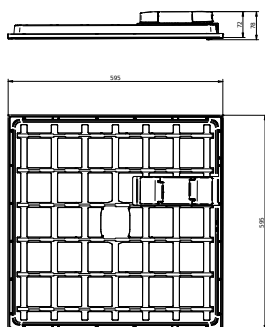
Sustainability rating	Unclassified
Reparationsklass	Reparationsklass D, den här produkten är inte avsedd att repareras.
Inbäddat kolinnehåll (A1–A3)	24,6 kg CO ₂ e
Produkt med förstagångsmaterial ratio	10,1 %
Andel återvinningsbart innehåll i den färdiga produkten	47,9 %
GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Deklarerad enhet	Beräkna med din lokala energimix: angiven effekt (kW) * angiven livslängd (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)
GWP totalt B6 (kg CO ₂ eq) Funktionsenhet	Beräkna utifrån ditt lokala energimixvärde: Angiven effekt (kW) * 1000 (lm) / ljusflöde (lm) angiven enhet * 35000 (timmar) * energimix (kg CO ₂ -ekv / kWh)

Produktdata

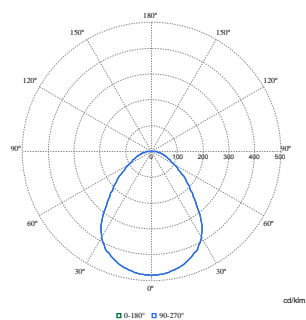
Beställningsproduktnamn	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4
Fullständigt produktnamn	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4
Full EOC	872016958859200
Beskrivning av lokal kod	7042319
Beställningsnummer	910505102802
Materialnummer (12NC)	910505102802
Lokal kod	7042319
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169588592
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8720169588592
Produktfamiljskod	RC132V [CORELINE PANEL]

CoreLine Panel gen6

Måttskiss



Fotometriska data



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102802

