



CoreLine Panel

RC132VG6 29_36_43/830_40 PSU 60x60OC WA3

CoreLine Panel, 26.5 W, 600x600 mm, 2900 lm - 4300 lm, 3000-4000 K, UGR19

Produktdata

Generell informasjon		Mettet rød (R9)	
Lyskilden kan byttes ut	Nei		<50
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Korrelert fargetemperatur (nom)	3000 K;3500 K;4000 K;Selectable
Driver inkludert	Ja	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	136 lm/W, at default setting
Lighting Technology	LED	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	≥80
Verditrapp	Effekt	Flimerverdi (PstLM)	1
CE-merke	Ja	Stroboskopisk effekt	0,4
Garantiperiode	5 år	Lyskildefarge	830, 835, 840
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater	Optisk type	Spredningsvinkel 90°
ENEC-merke	ENEC-merke	Armaturlysstråle spredning	90°
Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek	Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	19
I samsvar med EU RoHS	Ja		
Teknisk belysning		Drift og elektronikk	
Lysytelse	2900 lm;3100 lm;3350 lm;*3600 lm;4000 lm;4300 lm	Inngangsspenning	220-240 V
	*default setting	Line Frequency	50 or 60 Hz
		Startstrøm	16 A
		Innløpstid	0,2 ms

CoreLine Panel

Effektforbruk	23.2/*26.5/31.8W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Wago
Kabel	-

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-10 til +40 °C
----------------------	----------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Kontrollgrensesnitt	-
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Stål
Reflektormateriale	Akrylat
Optisk materiale	Polystyren
Optisk deksel/linsemateriale	Akrylat
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	Mikroprismatisk linse
Total lengde	595 mm
Total bredde	595 mm
Total høyde	62 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	62 x 595 x 595 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20/44 [Fingerbeskyttet, ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
Sustainability rating	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m
-----------------------------------	-------

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM≤3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 50000 h	L90
Lumenvedlikehold ved median brukstid* 100000 h	L80

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Egnet for tilfeldig veksling	Ja

