



CoreLine Panel Gen6

RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC

CoreLine Panel Gen6, 26 W, Module 625, VPC, 3600 lm, 4000 K, EL-ready

Module 625, Visible profile ceiling version, Stahl, Weiß, Signalweiß (RAL9003), Netzgerät extern (Ein/Aus), 3600 lm, 26 W, 140 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM \leq 3, Abstrahlungswinkel (120°), Opal, Polystyrol, IP20/40 | Geschützt vor Berührung durch Finger; Drahtschutz, IK03 | 0,3 J, Schutzklasse II, Steckverbinder, 2-polig, Notbeleuchtung einsatzbereit (durch kompatibles Batterie-Kit-Zubehör)

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Betriebsgerät inklusive	Ja	Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Service Tag	Ja	Einschaltstrom	16 A
Portfolio	Better	Einschaltzeit	0,2 ms
Garantiedauer	5 Jahre	Systemleistung	26 W
Lichttechnische Daten		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,9
Lichtstrom	3.600 lm	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 2-polig
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Kabel	-
Nennlichtausbeute (Nom)	140 lm/W	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Klirrfaktor	20 %
Optik	Abstrahlungswinkel (120°)	Lichtregelung und Dimmen	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	120°	Dimmbar	Nein
Unified Glare Rating CEN	22	Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)
		Steuerungsschnittstelle	-

CoreLine Panel Gen6

Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Acrylat
Optisches Material	Polystyrol
Material optische Abdeckung	Polystyrol
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	620 mm
Gesamte Breite	620 mm
Gesamte Höhe	60 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	60 x 620 x 620 mm
Kompatibler Decken- oder Deckenmontagezubehörtyp	Visible profile ceiling version
Schutzart (IP)	IP20/40 [Geschützt vor Berührung durch Finger; Drahtschutz]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Nettogewicht (Stück)	1,750 kg

Notfallbetrieb

Notlichtstrom	380 lm
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Notbeleuchtung	Notbeleuchtung einsatzbereit (durch kompatibles Batterie-Kit-Zubehör)

Genehmigung und Anwendung

Glühfadentest	Temperatur: 650 °C; Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Photobiologische Risikospezifikation	0,2 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Anfängliche Farbsättigung	(0,38, 0,38) SDCM ≤3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L90
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	L80

Daten zur Nachhaltigkeit

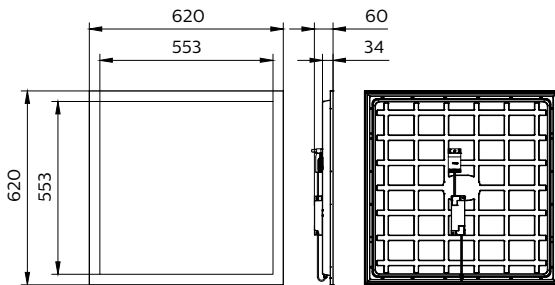
Nachhaltigkeitsbewertung	Unclassified
Enthaltener Kohlenstoff (A1-A3)	27,3 kg CO _{2e}
Anteil des Produkts an Sekundärmaterialien	9,33 %
Anteil des recycelbaren Inhalts des Endprodukts	48,8 %
GWP gesamt B6 (kg CO _{2eq}) Deklarierte Einheit	Bitte berechnen Sie mit Ihrem lokalen Energiemixwert: Deklarierte Leistung (kW) * Betriebsdauer (Stunden) der deklarierten Einheit * Energiemix (kg CO _{2eq} / kWh)
GWP gesamt B6 (kg CO _{2eq}) Funktionale Einheit	Bitte berechnen Sie mit Ihrem lokalen Energiemixwert: Deklarierte Leistung (kW) * 1000 (lm) / Lichtstrom (lm) deklarierte Einheit * 35.000 (Stunden) * Energiemix (kg CO ₂ -Äquivalent / kWh)

Produktinformationen

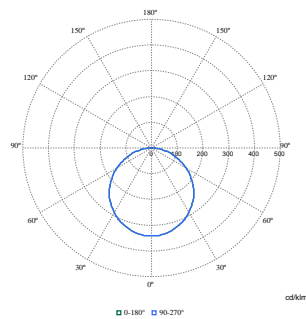
Bestell-Produktname	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC133V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC
Gesamt-Produktcode	872016973510199
Bestellcode	73510199
Material-Nr. (12NC)	911401890385
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169735101
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8720169735255

CoreLine Panel Gen6

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - 911401890385

