



Pannello CoreLine gen6

RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN

Pannello CoreLine gen6, (in brown Eco Packaging), 31 W, 600x600 mm, VPC, 4300 lm, 4000 K, UGR19

(in brown Eco Packaging), 600x600 mm, Visible profile ceiling version, Acciaio, Bianco, Bianco segnale (RAL9003), Unità di alimentazione esterna (On/Off), 4300 lm, 31 W, 140 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM ≤ 3 , UGR19, Angolo del fascio 90°, Lente microprismatica, Polistirene, IP20/40 | Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, 2x0,75mm², Cavi a terminali liberi

Dati del prodotto

Informazioni generali		Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	
Numero di riduttori	1 unità	Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Driver incluso	Sì	Funzionamento e parte elettrica	
Service tag	Sì	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Tier	Performance	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Periodo di garanzia	5 anni	Corrente di spunto	20 A
Dati tecnici di illuminazione		Tempo di spunto	0,22 ms
Flusso luminoso	4.300 lm	Consumo energetico	31 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140 lm/W	Connessione	Cavi a terminali liberi
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Cavo	2x0,75mm ²
Angolo del fascio della sorgente luminosa	90 °	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	21
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro		
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°		

Pannello CoreLine gen6

Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Polistirene
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Lente microprismatica
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	61 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	61 x 595 x 595 mm
Tipo di accessorio compatibile per installazione a soffitto e una gestione termica	Visible profile ceiling version IP20/40 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	2,100 kg

Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -10 a +35 °C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L85
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L75

Dati sulla sostenibilità

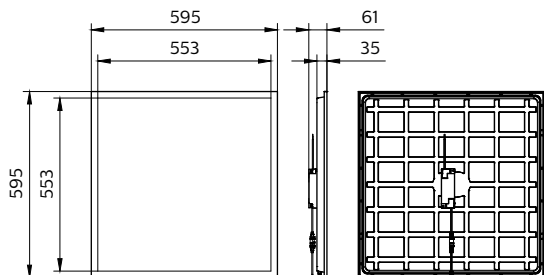
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.
Carbonio incorporato (A1-A3)	24,6 kg CO ₂ e
Rapporto materiale non vergine del prodotto	10,1 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	47,9 %
GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO ₂ equivalente / kWh)

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	RC132V G6 435/840 PSU W60L60 OC BN
Nome completo prodotto	RC132V G6 435/840 PSU W60L60 OC BN
Full EOC	872016975127999
Descrizione codice locale	75127999
Codice d'ordine	75127999
Codice materiale (12NC)	911401806987
Codice locale	75127999
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169751279
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169751354

Pannello CoreLine gen6

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - 911401806987

