



Philips CoreLine con montaggio a incasso: facile installazione, ottima illuminazione

CoreLine da incasso gen 4

Philips CoreLine gen4 a incasso: una soluzione di illuminazione elegante, moderna e a efficienza energetica per uffici, istituti scolastici e strutture sanitarie. Con pacchetti lumen più elevati, fino a 6.800 lm, efficienza e durata migliorate e facile installazione con connettori rapidi o connettori Wieland, la serie di apparecchi da incasso Philips Coreline gen4 mantiene la promessa Philips di fornire apparecchi per illuminazione innovativi, facili da usare e di alta qualità. La nostra tecnologia LED all'avanguardia garantisce che l'illuminazione da incasso CoreLine sia ecologica e conveniente, consentendoti di risparmiare sulla bolletta energetica e contribuendo a ridurre l'impronta di carbonio. Aggiorna oggi stesso l'illuminazione per la sanità, l'ufficio o l'istituto scolastico con gli apparecchi da incasso CoreLine e goditi un'illuminazione brillante e di lunga durata che si integrano perfettamente con qualsiasi arredamento interno.

CoreLine da incasso gen 4

Vantaggi

- Efficienza energetica: la nostra tecnologia LED all'avanguardia garantisce che gli apparecchi per illuminazione da incasso CoreLine siano ecologici e con un ottimo rapporto qualità-prezzo, convenienti, consentendo di risparmiare sulle bollette energetiche e contribuendo a ridurre l'impronta di carbonio
- Luminosi ed efficaci: con pacchetti lumen più elevati, fino a 6.800 lm, gli apparecchi da incasso CoreLine offrono un'illuminazione brillante ed efficace per la casa, l'ufficio o l'aula.
- Installazione semplice: i connettori rapidi semplificano l'installazione, garantendo un'esperienza utente semplice e intuitiva.
- Design moderno: grazie al suo design elegante e moderno, CoreLine da incasso gen4 si integra perfettamente con qualsiasi arredamento interno, valorizzando l'atmosfera di ogni spazio.
- Lunga durata: l'efficienza e la durata migliorate garantiscono un'illuminazione di lunga durata ed ecosostenibile per anni.

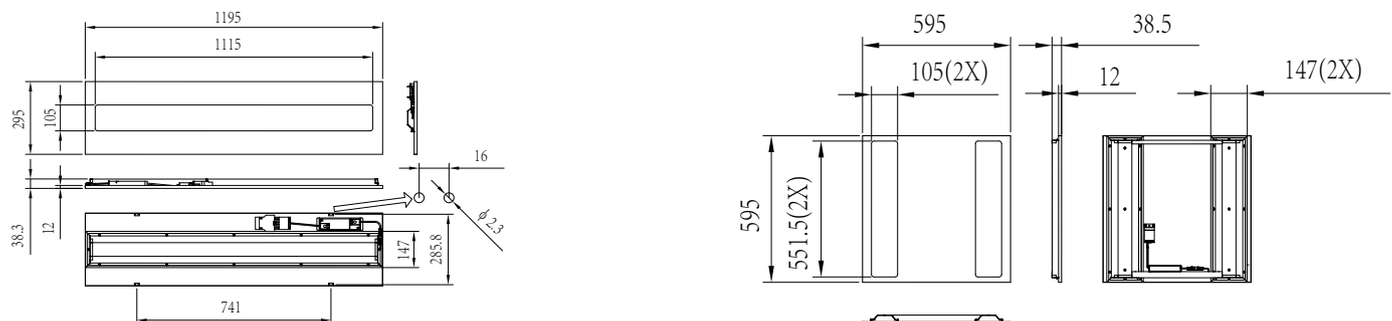
Caratteristiche

- Pacchetti lumen più elevati fino a 6800 lm (in sostituzione di 2 sorgenti luminose convenzionali da 58 W) per un'illuminazione brillante ed efficace
- Efficienza migliorata: fino a 160 lm/W per un'illuminazione a risparmio energetico ed ecologica
- Durata migliorata: L90@50K ore/ L80@100K ore per un'illuminazione duratura e resistente
- Illuminazione di emergenza tramite kit EL (incassato) per maggiore sicurezza e protezione
- Imballaggi senza plastica per una soluzione ecologica
- EPD disponibili per tutti i prodotti elencati
- Driver all-in migliorato: più intuitivo, senza dip-switch per una maggiore facilità d'uso

Applicazione

- Uffici
- Settore sanitario
- Istruzione

Disegno tecnico



CoreLine da incasso gen 4

Dati del prodotto

CoreLine recessed G4 PSU
W60L60 back side



CoreLine recessed G4 W60L60 OC
Optical window



CoreLine recessed G4 W30L120
OC Optical window



CoreLine recessed G4 PSD
W30L120 back side detail



CoreLine recessed G4 W60L60
DPP



CoreLine recessed G4 PSU
W60L60 back side detail



CoreLinerecessed G4 W30L120
DPP

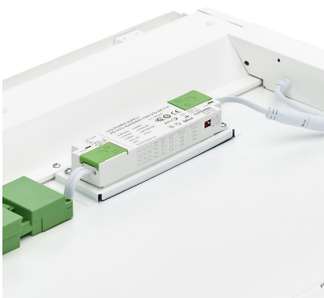


CoreLine recessed G4 W60L60
NOC Optical window

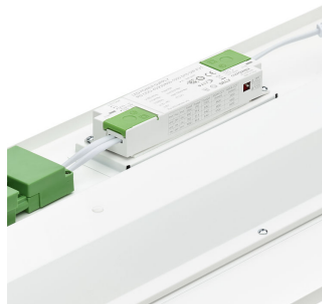


CoreLine da incasso gen 4

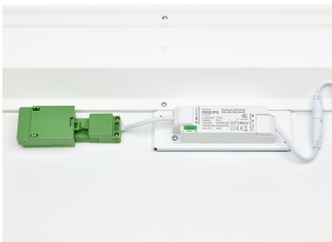
Dati del prodotto



CoreLine recessed G4 PSD
W60L60 back side detail



CoreLine recessed G4 PSD
W30L120 back side detail
dipswitches



CoreLine G4 PSU All in lumen
selectable side



CoreLine recessed G4 W60L60
side view



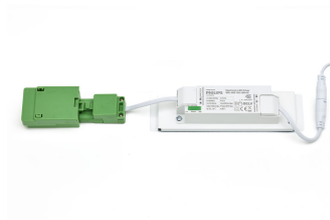
CoreLine G4 PSD All in lumen
selectable back



CoreLine recessed G4 PSD
W60L60 back side



CoreLine recessed G4 PSD
W60L60 back side detail
dipswitches



CoreLine G4 PSU All in lumen
selectable back



CoreLine recessed G4 W30L120
side view

CoreLine da incasso gen 4

Dati del prodotto

CoreLine G4 PSD All in lumen
selectable side



CoreLine recessed G4 PSD
W30L120 back side



Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Tipo All-in	All-in, Multi Lumen
Indice di resa cromatica (CRI)	80

Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico	38,5 W
Adatto per la commutazione casuale	No

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco RAL 9003
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03
e una gestione termica	IP20/44

Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da -10 a +40 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Paesi Bassi:
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso	Tipo di ottica
76412599	RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W60L60 OC	3000 K	148 lm/W	3.400 lm	Fascio largo conforme alle norme per uffici
76414999	RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W60L60 OC	4000 K	157 lm/W	3.600 lm	Fascio largo conforme alle norme per uffici
76415699	RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 NOC	4000 K	157 lm/W	3.600 lm	Fascio extra largo
76416399	RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 OC	4000 K	157 lm/W	3.600 lm	Fascio largo conforme alle norme per uffici
76411899	RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W30L120 OC	3000 K	148 lm/W	3.400 lm	Fascio largo conforme alle norme per uffici
76413299	RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W30L120 OC	4000 K	157 lm/W	3.600 lm	Fascio largo conforme alle norme per uffici

Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
76412599	RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W60L60 OC	Sì

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
76414999	RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W60L60 OC	Sì

CoreLine da incasso gen 4

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
76415699	RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 NOC	No
76416399	RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 OC	No

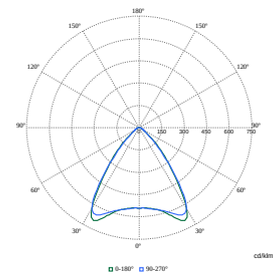
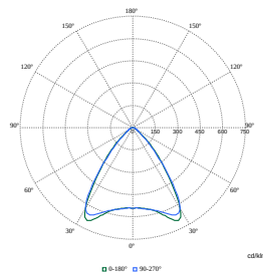
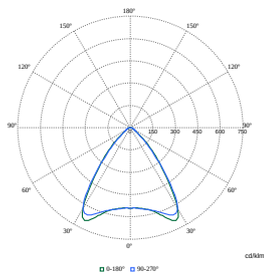
Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
76411899	RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W30L120 OC	Sì
76413299	RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W30L120 OC	Sì

Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
76412599	RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W60L60 OC	(0.44,0.40)SDCM<3
76414999	RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W60L60 OC	(0.38,0.38)SDCM<3
76415699	RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 NOC	(0.38,0.38)SDCM<3

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
76416399	RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 OC	(0.38,0.38)SDCM<3
76411899	RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W30L120 OC	(0.44,0.40)SDCM<3
76413299	RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W30L120 OC	(0.38,0.38)SDCM<3

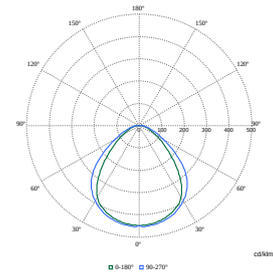
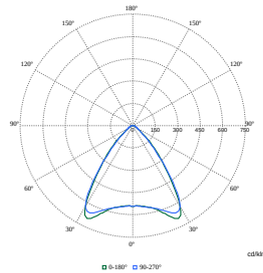
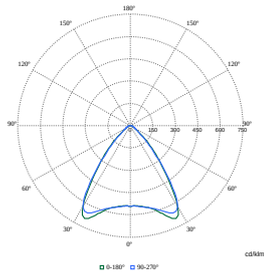
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - null - 911401841187

Polar Normal (separate) - null - 911401840787

Polar Normal (separate) - null - 911401840687



Polar Normal (separate) - null - 911401840987

Polar Normal (separate) - null - 911401840887

Polar Normal (separate) - null - 911401841087

