



# **CoreLine Stagna**

### WT120C LED60S/840 PSU L1500

Coreline Waterproof, 840 bianco neutro, Unità di alimentazione (On/Off)

CoreLine Stagna mantiene la sua promessa con apparecchi d'illuminazione innovativi, facili da usare e di alta qualità. I prodotti CoreLine Stagna possono sostituire direttamente i tradizionali apparecchi impermeabili con lampade fluorescenti da 18 W a 58 W. Con il suo design sottile ed elegante, continua a mantenere la sua architettura ben nota e apprezzata. L'installazione è semplice e veloce, grazie al suo design efficiente. CoreLine Stagna offre una migliore distribuzione della luce a fascio largo per un'illuminazione semplice ed efficace. In questa gamma sono disponibili anche apparecchi Interact Ready con comunicazioni wireless integrate, pronti per essere utilizzati con gateway, sensori e software Interact.

#### Warnings and safety

- Con il passare del tempo, i raggi UV danneggeranno il materiale, causando una riduzione dell'impermeabilità e la non conformità alla classificazione IP66.
- · Non installare l'apparecchio per illuminazione in luoghi esposti alla luce diretta del sole.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Note
Codice famiglia lampada	-	_
Sorgente luminosa sostituibile	No	-
Numero di riduttori	1 unità	-
Driver incluso	Sì	_
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura	_
	rimovibile disponibile per cablaggio	
	passante monofase TW1 (il cablaggio	
	interno non è incluso)	Codice fami

Note	* Secondo le linee guida del documento di
	Lighting Europe "Evaluating performance
	of LED based luminaires - January 2018":
	dal punto di vista statistico, non esiste
	alcune differenza rilevante di
	mantenimento lumen tra B50 e B10.
	Pertanto il valore mediano della durata
	utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Codice famiglia prodotto	WT120C [Coreline Waterproof]

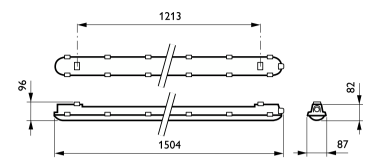
Datasheet, 2023, Dicembre 5 Dati soggetti a modifiche

# **CoreLine Stagna**

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)   25 lm/W   Codice di protezione dagli impatti   ik08   5 J protezione dagli atti vand indice di resa cromatica (CRI)   280   meccanici   120°   Classe di protezione (EC: Classe di solamento I luminosa   120°   Classe di protezione (EC: Classe di solamento I luminosa   120°   Classe di protezione (EC: Classe di solamento I luminosa   120°   Classe di protezione (EC: Classe di solamento I luminosa   120°   Classe di protezione (EC: Classe di solamento I luminosa   120°   Tolderanza af flusso luminoso   1/-10%   120°   Tolderanza af flusso luminoso   1/-10%   120°   Tolderanza af flusso luminoso   1/-10%   120°				
Marchio CE   Si	Lighting Technology	LED	Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Printor di garanzia   Sanni   Printora opertura ottica/lenti   Testurizzata   Lunghezar complessiva   1530 mm   Marchio EMEC   Marcho EMEC   Marcho EMEC   Marcho EMEC   Test filo incandescente   Temporatava 850 °C, durata 30 s   Printora (Conformità a Post SE U ) S   Principata 850 °C, durata 30 s   Printora (Conformità a Post SE U ) S   Printora (Conformità SE U) S   Printora (Conformità SE	Tier	Performance	Materiale fissaggio	Acciaio inossidabile
Marchio di infiammabilità minimmabilità minimmabilità minimmabilità Marchio EREC Morcho ENEC Morcho ENEC Alteza complessiva 98 mm  Alteraza complessiva 98 mm  Dimensioni (Alteza x Larghezza x 96 x 87 x 1530 mm  Profrontati) Dimensioni (Alteza x Larghezza x 96 x 87 x 1530 mm  Profrontati a ROHS EU  SI  Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 6,000 lm  Temperatura del colore correlata 4000 K  Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 125 lm/W  Indiced ri reas cromatica (CRI) 2800  Angolo del fraccio di luce della sorgente luminosa  Colore sorgente luminosa 840 bianco neutro  Tipo di ottica  Tipo di ottica  - Tipo di ottica - Tipo copertura ottica Caperura ottica Pratione in ingresso Da 220 a 240 V  Frequenza di lunea So to 60 125  Frequenza di lunea So to 60 155  Commente di spunto Da 300 000 000  Frequenza di lunea So to 60 155  Commente di spunto Da 300 000 000  Comensione Comune di prodotti sotto interrutore Alagra complessiva 96 x 87 x 1530 mm  Dimensioni (Alteza x Larghezza x 96 x 87 x 1530 mm  Profrontati inchiale e una gestione termica (PS) potentica contro la peneticario controli alla vita utili media di 50 0000 th  Tipo di ottica  Tipo di ottica  Tempo di subnito Da 30 000 000 th  Temperatura di linea So to 60 175  Frequenza di linea So to 60 175  Frequenza di linea So to 60 175  Performance nel tempo (conforme a IEC) Frequenza di linea Lorgenza di linea Lorg	Marchio CE	Sì	Colore alloggiamento	Grigio
Inflammabili   Larghezza complessiva   87 mm   Marchio ENEC   Marchio FNEC   Alteza complessiva   96 mm   First file incandescente   Temperatura 850°C, durata 30 s   Profondita)	Periodo di garanzia	5 anni	Finitura copertura ottica/lenti	Testurizzata
Marchio ENEC Marchio ENEC Test file incandescente Temperatura 850 °C, durata 30 s Conformita a Roix's EU Si  Dati secrici di Illuminazione Flusso luminoso Flusso luminoso Angolo del fascio di luce della sorgente Illuminozio Angolo della sorgent	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente	Lunghezza complessiva	1.530 mm
Test filo incandescente Temperatura 850 °C, durata 30 s Conformità a Rohi SEU Si  Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 6,000 lm Flusso luminoso 6,000 lm 105 lmonsioni (Albezza x Larghezza x 195 x 87 x 1530 mm Perfondità)  Approvazione e applicazione e una gestinon termica polivere, protestro contro is penetrazione polivere, protestro contro is penetrazione e una gestinon termica polivera protestro contro is penetrazione e una gestinon termica polivera, protestro contro is penetrazione e una gestinon termica polivera, protestro contro is penetrazione control dalla impatti indice di resa cromatica (CRI) a 80  Codice di protezione dagli impatti indica di resa cromatica (CRI) a 80  Codice di protezione dagli impatti indica di resa cromatica (CRI) codice di protezione dagli impatti indica di resa cromatica (CRI) colore sorgente luminosa  Classe di protezione IEC: Classe di protezione IEC: Classe di protezione a IEC) Tolteranza al flusso luminoso  7/-10%  Tolteranza and su su distributa intrivati presone a IEC)  Performance nel tempo (conforme a IEC)  Performance nel tempo (conforme a IEC)  Tolteranza consumo energetico  Frequenza di justo del falimentatore de 1 5%  controllo alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media  Tono di spunto  O,000 ms  Consessione  Connettora 3 poli  Consessione  Connettora 3 poli  Consessione  Connettora 3 poli  Consessione  Connettora 3 poli  Connettora 3 poli  Connettora 3 poli  Controlli e dimmerazione  No  Diver/unità di potenza/trasformatore  Unità di silmentazione (On/Off)  Enissione luminosa costante  No  Diver/unità di potenza/trasformatore  Unità di silmentazione (On/Off)  Enissione luminosa costante  No  Entreperatura ambiente  Anduze del resistante intributa con file di prodotto  No  No  No  Entreperatura ambiente  Codice incatina (CRMC)  Solo del dordine  Codice dordine  Elexifora di		infiammabili	Larghezza complessiva	87 mm
Profondita   Profondita   Profondita	Marchio ENEC	Marchio ENEC	Altezza complessiva	96 mm
Dati tecnici di illuminazione Flusso luminoso 6,000 Im Temperatura del colore correlata 4000 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 1/25 Im/W Codice di protezione dagli impatti im	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s	Dimensioni (Altezza x Larghezza x	96 x 87 x 1530 mm
Flusso luminoso 6.000 lm  Temperatura del colore correlata 4000 K  Temperatura del colore correlata 4000 K  Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 125 lm/W  Indice di resa cromatita (CRI) 280  Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa 840 bianca neutro 700 colore sorgente luminosa 840 bianca neutro 871 por di titulo di titulo del resa comatita (CRI) 871 por dell'anni di silimentazione (Nom) 872 por di alternazione 100 por l'uninosa 872 por di alternazione (Nom) 873 por di alternazione (Nom) 874 por prodotti sonti interruttore 974 page 140 por prodotti sonti interruttore 974 por prodotti sonti interruttore 975 por prodotti son	Conformità a RoHS EU	Sì	Profondità)	
Flusso luminoso 6.000 lm  Temperatura del colore correlata 4000 K  Temperatura del colore correlata 4000 K  Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 125 lm/W  Indice di resa cromatita (CRI) 280  Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa 840 bianca neutro 700 colore sorgente luminosa 840 bianca neutro 871 por di titulo di titulo del resa comatita (CRI) 871 por dell'anni di silimentazione (Nom) 872 por di alternazione 100 por l'uninosa 872 por di alternazione (Nom) 873 por di alternazione (Nom) 874 por prodotti sonti interruttore 974 page 140 por prodotti sonti interruttore 974 por prodotti sonti interruttore 975 por prodotti son				
Temperatura del colore correlata	Dati tecnici di illuminazione		Approvazione e applicazione	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 125 Im/W Codice di protezione dagli impatti IKO8 [5 J protezione dagli atti vand meccanici Indice di resa cromatica (CRI) 880 meccanici Unide di resa cromatica (CRI) 880 meccanici Unide del fascio di luce della sorgente 120 ° Classe di protezione IEC: Classe di Isolamento I Unide Copertura ottica Copertura policarbonato PC Performance iniziale (conforme a IEC) Tolleranza al flusso luminoso -/-10% 7-10	Flusso luminoso	6.000 lm	e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di
Indice di resa cromatica (CRI)	Temperatura del colore correlata	4000 K		polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa  Colore sorgente luminosa  840 bianco neutro  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tipo di ottica  - Tipo copertura ottica  Copertura policarbonato PC  Cromaticità iniziale  (0 38, 0 38) SDCM < 3  Tolleranza ai flusso luminoso  - /-10%  Cromaticità iniziale  (0 38, 0 38) SDCM < 3  Tolleranza consumo energetico - /-10%  Fattore di abbagiliamento UGR (Unified Clare Rate)  Fattore di abbagiliamento UGR (Unified Clare Rate)  Funzionamento e parte elettrica  Tensione in ingresso  Da 220 a 240 V  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di linea  50 10 60 Hz  Corrente di spunto  Corrente di spunto  0,060 ms  Condizioni di applicazione  Tempo di spunto  0,090  Connessione  Connestione  Controllo at prodotto  Non applicabile  Non applicabile  Non ecompleto prodotto  WT120C LEDBOS/840 PSU LIS00  Nonne completo prodotto  WT120C LEDBOS/840 PSU LIS00  Codice oracinale (I2NC)  910500453339  Codice oracinale (I2NC)  910500453339  Controlli e dimmerazione  Unità di alimentazione (On/Off)  EMA/UPC - Prodotto/scatola  87182918404970  Aumeratore - SAP- Quantità per confezione  1  Emissione luminosa costante  No  Mineratore - SAP- Quantità per confezione  Emissione luminosa costante  No  Nouneratore - Confezioni per scatola  EMA/UPC - Case  EAN/UPC - Case	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W	Codice di protezione dagli impatti	IKO8 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Colore organte luminosa   840 bianco neutro   Performance iniziale (conforme a IEC)   Tipo di ottica   Copertura policarbonato PC   Cromaticità iniziale (conforme a IEC)   Tipo copertura ottica   Copertura policarbonato PC   Cromaticità iniziale   (0.38, 0.38) SDCM <3   Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa   110°   Tolleranza consumo energetico   1/-10%   Fattore di abbagitiamento UGR (Unified   25   Giare Rate)   Performance nel tempo (conforme a IEC)   Frequenza di guasto dell'altimentatore di   5%   Controllo alla vita utile media di 50,000 h   Frequenza di guasto dell'altimentatore di   5%   Controllo alla vita utile media di 50,000 h   Frequenza di linea   50 to 60 Hz   50,000 ore   Frequenza di linea   50 to 60 Hz   50,000 ore   Futtore di spunto   3A   Tempo di spunto   0,060 ms   Condizioni di applicazione   Fattore di potenza (frizzione)   0.9   Livello massimo di attenuazione   Non applicabile   Connessione   Connettore 3 poli   Adatto per la commutazione casuale   Si   Connestione   Connettore 3 poli   Dati del prodotto ordine   WT120C LEDBOS/B40 PSU L1500   Nome completo prodotto   WT120C LEDBOS/B40 PSU L1500   Nome completo prodotto   WT120C LEDBOS/B40 PSU L1500   Temperatura   None prodotto   WT120C LEDBOS/B40 PSU L1500   Temperatura ambiente   Da -20 a +35 °C   Codice d'ordine   &40,49700   Controlli e dimmerazione   Unità di alimentazione (On/Off)   EAN/UPC - Prodotto/scatola   87,8291840497   Emissione luminosa costante   No   Numeratore SAP - Quantità per confezione   1   Emissione luminosa costante   No   Numeratore - Confezioni per scatola   1   EAN/UPC - Case   840,49700   1   EAN/UPC - Case	Indice di resa cromatica (CRI)	≥80	meccanici	
Colore sorgente luminosa   B40 blanco neutro   Performance iniziale (conforme a IEC)	Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Tipo di ottica - Tolleranza al flusso luminoso +/-10% Tipo copertura ottica Copertura Opertura	luminosa			
Tipo copertura ottica Copertura policarbonato PC  Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa 110°  Fattore di abbagliamento UGR (Unified 25  Glare Rate)  Funzionamento e parte elettrica  Tensione in ingresso  Da 220 a 240 V  Frequenza di linea  50 to 60 Hz  Corrente di spunto  Corrente di spunto  Corrente di spunto  O,060 ms  Condizioni di applicazione  Tempo di spunto  O,060 ms  Consumo energetico  48 W  Tempo di spunto  Connessione  Connettore di potenza (frazione)  Connettore 3 poli  Cavo  Numero di prodotti sotto interruttore  magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura  Range temperatura ambiente  Da -20 a +35 °C  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Driver/unità di potenza/trasformatore  Vinità di alimentazione (On/Off)  Performance nel tempo (conforme a IEC)  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 5 %  controllo alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media " L75  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 5 %  controllo alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media " L75  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 5 %  controllo alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media " L75  Frequenza di guasto dell'alimentazione  Condizioni di applicazione  Condizioni di applicazione  Condizioni di applicazione  Tempo di spunto  Connettore di potenza (frazione)  Diverduni di potenza (frazione)  Da datto per la commutazione casuale  Si  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  WT120C LED605/840 PSU L1500  Nome completo prodotto  WT120C LED605/840 PSU L1500  Nome completo prodotto  WT120C LED605/840 PSU L1500  Registratore SAP - Quantità per confezione 1  EAN/UPC - Prodotto/scatola  R718291840497  EAN/UPC - Prodotto/scatola  R718291840497  EAN/UPC - Confezioni per scatola	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa 110° Fattore di abbagliamento UGR (Unified 25  Glare Rate)  Performance nel tempo (conforme a IEC) Frequenza di guasto dell'alimentatore di 5 % controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di linea 50 to 60 Hz 50.000 ore  Corrente di spunto 8 A  Tempo di spunto 0,060 ms Condizioni di applicazione Consumo energetico 48 W Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livelto massimo di attenuazione Non applicabile Cavo -  Numero di prodotti sotto interruttore 24  magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura Range temperatura ambiente Da -20 a +35 °C  Controlli e dimmerazione Dimmerabile No No Numeratore SAP - Quantità per confeziona 1 EAN/UPC - Case 8718291840497 Numeratore - Confezioni per scatola 1 esterna  EAN/UPC - Case 8718291840497	Tipo di ottica	-	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)  Performance nel tempo (conforme a IEC)  Frequenza di guasto dell'alimentatore di 5%  controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di linea 50 to 60 Hz  Corrente di spunto 8.A  Tempo di spunto 0,060 ms  Consumo energetico 48 W  Fattore di potenza (frazione) 0.9  Livello massimo di attenuazione Non applicazione  Connection di applicazione  Connection di applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione Non applicabile  Cavo -  Numero di prodotti sotto interruttore 24  Magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura  Range temperatura ambiente Da - 20 a + 35 °C  Codice materiale (12NC)  Pattoroli i e dimmerazione  Dimmerabile No  No  Dimmerabile No  No  Dimmeratore Sch - Quantità per confezione 1  Potiver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off)  EMA/UPC - Por Onfezioni per scatola 1  Numeratore - Confezioni per scatola 1  Numeratore - Confezioni per scatola 1  Numeratore - Confezioni per scatola 1  STIESUBBADA970	Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato PC	Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Performance nel tempo (conforme a IEC)   Frequenza di guasto dell'alimentatore di 5 %	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110°	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Funzionamento e parte elettrica  Tensione in ingresso  Da 220 a 240 V  Mantenimento lumen alla vita utile media*  50 to 60 Hz  50.000 ore  Corrente di spunto  O,060 ms  Consumo energetico  A8 W  Tempo di spunto  Connessione  Connettore 3 poli  Cavo   Numero di prodotti sotto interruttore  magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura  Temperatura ambiente  Da -20 a +35 °C  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  No  Numeratore SAP - Quantità per confezioni per scatola  EAN/UPC - Case  8718291840497  Numeratore SAT18291840497  Numeratore Confezioni per scatola  8718291840497  Numeratore SAT18291840497  Numeratore Confezioni per scatola  8718291840497	Fattore di abbagliamento UGR (Unified	25		
Funzionamento e parte elettrica  Tensione in ingresso  Da 220 a 240 V  Mantenimento lumen alla vita utile media* L75  Frequenza di linea  50 to 60 Hz  50.000 ore  Corrette di spunto  8 A  Tempo di spunto  Consumo energetico  48 W  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Fattore di potenza (firazione)  Connessione  Connettore 3 poli  Cavo  - Numero di prodotti sotto interruttore  magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura  Range temperatura ambiente  Da -20 a +35 °C  Codice d'ordine  Codice d'ordine  Dimmerabile  No  Nomeratore SAP - Quantità per confezione  EAN/UPC - Prodotto/scatola  8718291840497  Numeratore - Confezioni per scatola esterna  EAN/UPC - Case  8718291840497	Glare Rate)		Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz  Corrente di spunto 8 A  Tempo di spunto 0,060 ms  Consumo energetico 48 W Fattore di potenza (frazione) 0.9  Connessione Connettore 3 poli Adatto per la commutazione casuale 5i  Cavo -  Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)  Temperatura  Range temperatura ambiente Da - 20 a +35 °C  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile No Nomero (Diriver/unità di potenza/trasformatore Unità di allimentazione (On/Off)  Emissione Luminosa costante No  Mantenimento lumen alla vita utile media* 1.75  50.000 ore  Condizioni di applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Livello massimo di attenuazione Non applicabile  Adatto per la commutazione casuale 5i  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine WT120C LED60S/840 PSU L1500  Mome completo prodotto WT120C LED60S/840 PSU L1500  Full EOC 871829184049700  Codice d'ordine 84049700  Codice materiale (12NC) 910500453339  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile No Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718291840497  Numeratore - Confezioni per scatola 1  esterna  Meccanica e corpo EAN/UPC - Case 8718291840497			Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Frequenza di linea 50 to 60 Hz 50.000 ore  Corrente di spunto 8 A  Tempo di spunto 0,060 ms Condizioni di applicazione  Consumo energetico 48 W Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Fattore di potenza (frazione) 0.9 Livello massimo di attenuazione Non applicabile  Connessione Connettore 3 poli Adatto per la commutazione casuale Si  Cavo -  Numero di prodotti sotto interruttore 24 Dati del prodotto  magnetotermico (16A tipo B) Nome prodotto ordine WT120C LED60S/840 PSU L1500  Nome completo prodotto WT120C LED60S/840 PSU L1500  Full EOC 871829184049700  Range temperatura ambiente Da -20 a +35 °C Codice d'ordine 84049700  Controlli e dimmerazione Codice materiale (12NC) 910500453339  Controlli e dimmerazione Unità di alimentazione (On/Off) EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718291840497  Full EOC 8718291840497  Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  Emissione luminosa costante No Numeratore - Confezioni per scatola 1  esterna  EAN/UPC - Case 8718291840497	Funzionamento e parte elettrica		controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Corrente di spunto  Corrente di spunto  O,060 ms  Condizioni di applicazione  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Fattore di potenza (frazione)  O.9  Livello massimo di attenuazione Non applicabile  Adatto per la commutazione casuale Si  Cavo  -  Numero di prodotti sotto interruttore 24  Mumero di prodotti sotto interruttore 24  Mumero (16A tipo B)  Temperatura  Full EOC  Range temperatura ambiente Da -20 a +35 °C  Codice d'ordine 84049700  Codice materiale (12NC) 910500453339  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Driver/unità di potenza/trasformatore  Emissione luminosa costante  No  Meccanica e corpo  EAN/UPC - Case  8718291840497	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L75
Tempo di spunto       0,060 ms       Condizioni di applicazione         Consumo energetico       48 W       Temperatura ambiente performance Tq       25 °C         Fattore di potenza (frazione)       0.9       Livello massimo di attenuazione       Non applicabile         Connessione       Connettore 3 poli       Adatto per la commutazione casuale       SI         Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)       24       Dati del prodotto         Nome prodotto ordine       WT120C LED60S/840 PSU L1500         Nome completo prodotto       WT120C LED60S/840 PSU L1500         Nome completo prodotto       WT120C LED60S/840 PSU L1500         Pull EOC       871829184049700         Codice d'ordine       84049700         Codice materiale (12NC)       910500453339         Controlli e dimmerazione       Codice locale       84049700         Dimmerabile       No       Numeratore SAP - Quantità per confezione       1         Driver/unità di potenza/trasformatore       Unità di alimentazione (On/Off)       EAN/UPC - Prodotto/scatola       8718291840497         = Emissione luminosa costante       No       Numeratore - Confezioni per scatola       1         Meccanica e corpo       EAN/UPC - Case       8718291840497	Frequenza di linea	50 to 60 Hz	50.000 ore	
Consumo energetico 48 W  Fattore di potenza (frazione) 0.9  Connessione Connettore 3 poli Adatto per la commutazione casuale SI  Cavo	Corrente di spunto	8 A		
Livello massimo di attenuazione   Non applicabile	Tempo di spunto	0,060 ms	Condizioni di applicazione	
Connessione Connettore 3 poli  Cavo -  Numero di prodotti sotto interruttore 24  magnetotermico (16A tipo B) Nome prodotto ordine WT120C LED60S/840 PSU L1500  Nome completo prodotto WT120C LED60S/840 PSU L1500  Femperatura Full EOC 871829184049700  Range temperatura ambiente Da -20 a +35 °C Codice d'ordine 84049700  Codice materiale (12NC) 910500453339  Controlli e dimmerazione Codice locale 84049700  Dimmerabile No Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off) EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718291840497  Meccanica e corpo EAN/UPC - Case 8718291840497	Consumo energetico	48 W	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Cavo  Numero di prodotti sotto interruttore 24  magnetotermico (16A tipo B)  Nome prodotto ordine WT120C LED60S/840 PSU L1500  Nome completo prodotto WT120C LED60S/840 PSU L1500  Temperatura  Full EOC 871829184049700  Range temperatura ambiente Da -20 a +35 °C Codice d'ordine 84049700  Codice materiale (12NC) 910500453339  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile No Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off) EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718291840497  Eansisione luminosa costante No Numeratore - Confezioni per scatola 1  esterna  Meccanica e corpo  EAN/UPC - Case 8718291840497	Fattore di potenza (frazione)	0.9	Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)  Nome prodotto ordine Nome completo prodotto WT120C LED60S/840 PSU L1500 Nome completo prodotto WT120C LED60S/840 PSU L1500 Nome completo prodotto WT120C LED60S/840 PSU L1500 Full EOC 871829184049700  Codice d'ordine 84049700 Codice materiale (12NC) 910500453339 Codice locale No Numeratore SAP - Quantità per confezione Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off) EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718291840497  Numeratore - Confezioni per scatola esterna  Meccanica e corpo EAN/UPC - Case 8718291840497	Connessione	Connettore 3 poli	Adatto per la commutazione casuale	Sì
magnetotermico (16A tipo B)Nome prodotto ordineWT120C LED60S/840 PSU L1500TemperaturaFull EOC871829184049700Range temperatura ambienteDa -20 a +35 °CCodice d'ordine84049700Controlli e dimmerazioneCodice materiale (12NC)910500453339DimmerabileNoNumeratore SAP - Quantità per confezione1Driver/unità di potenza/trasformatoreUnità di alimentazione (On/Off)EAN/UPC - Prodotto/scatola8718291840497= Emissione luminosa costanteNoNumeratore - Confezioni per scatola1Meccanica e corpoEAN/UPC - Case8718291840497	Cavo	_		
Nome completo prodotto WT120C LED60S/840 PSU L1500    Temperatura   Full EOC   871829184049700     Range temperatura ambiente   Da -20 a +35 °C   Codice d'ordine   84049700     Codice materiale (12NC)   910500453339     Controlli e dimmerazione   Codice locale   84049700     Dimmerabile   No   Numeratore SAP - Quantità per confezione   1     Driver/unità di potenza/trasformatore   Unità di alimentazione (On/Off)   EAN/UPC - Prodotto/scatola   8718291840497     Emissione luminosa costante   No   Numeratore - Confezioni per scatola   1     esterna   EAN/UPC - Case   8718291840497	Numero di prodotti sotto interruttore	24	Dati del prodotto	
Full EOC871829184049700Range temperatura ambienteDa -20 a +35 °CCodice d'ordine84049700Controlli e dimmerazioneCodice locale84049700DimmerabileNoNumeratore SAP - Quantità per confezione1Driver/unità di potenza/trasformatoreUnità di alimentazione (On/Off)EAN/UPC - Prodotto/scatola8718291840497= Emissione luminosa costanteNoNumeratore - Confezioni per scatola1Meccanica e corpoEAN/UPC - Case8718291840497	magnetotermico (16A tipo B)		Nome prodotto ordine	WT120C LED60S/840 PSU L1500
Range temperatura ambiente  Da -20 a +35 °C  Codice d'ordine  Codice materiale (12NC)  910500453339  Controlli e dimmerazione  Codice locale  84049700  Dimmerabile  No  Numeratore SAP - Quantità per confezione  EAN/UPC - Prodotto/scatola  8718291840497  EAN/UPC - Case  8718291840497			Nome completo prodotto	WT120C LED60S/840 PSU L1500
Codice materiale (12NC) 910500453339  Controlli e dimmerazione Codice locale 84049700  Dimmerabile No Numeratore SAP - Quantità per confezione 1  EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718291840497  E Emissione luminosa costante No Numeratore - Confezioni per scatola esterna  Meccanica e corpo EAN/UPC - Case 8718291840497	Temperatura		Full EOC	871829184049700
Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Numeratore SAP - Quantità per confezione  EAN/UPC - Prodotto/scatola  S718291840497  EAN/UPC - Case  84049700  Numeratore SAP - Quantità per confezione  EAN/UPC - Prodotto/scatola  8718291840497  EAN/UPC - Case  8718291840497	Range temperatura ambiente	Da -20 a +35 °C	Codice d'ordine	84049700
Dimmerabile     No     Numeratore SAP - Quantità per confezione     1       Driver/unità di potenza/trasformatore     Unità di alimentazione (On/Off)     EAN/UPC - Prodotto/scatola     8718291840497       = Emissione luminosa costante     No     Numeratore - Confezioni per scatola esterna     1       Meccanica e corpo     EAN/UPC - Case     8718291840497			Codice materiale (12NC)	910500453339
Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off)  = Emissione luminosa costante No Numeratore - Confezioni per scatola esterna  Meccanica e corpo  EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718291840497    Numeratore - Confezioni per scatola esterna   1	Controlli e dimmerazione		Codice locale	84049700
= Emissione luminosa costante No Numeratore - Confezioni per scatola 1 esterna  Meccanica e corpo EAN/UPC - Case 8718291840497	Dimmerabile	No	Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Meccanica e corpoesternaEAN/UPC - Case8718291840497	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291840497
Meccanica e corpo EAN/UPC - Case 8718291840497	= Emissione luminosa costante	No	Numeratore - Confezioni per scatola	1
			esterna	
Mataviale del corne	Meccanica e corpo		EAN/UPC - Case	8718291840497
Materiate dei Corpo Policardonato	Materiale del corpo	Policarbonato		
Materiale del riflettore Acciaio	Materiale del riflettore	Acciaio		
Materiale ottico -	Materiale ottico	_		

## **CoreLine Stagna**

#### Disegno tecnico





© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.