



# **CoreLine Tempo Large**

## BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3

CoreLine Tempo Large, Floodlight, 141 W, 21000 lm, 4000 K, CRI70, Simmetrica, IP66

Il proiettore LED CoreLine Tempo Large mantiene la promessa CoreLine di fornire un'illuminazione di qualità con ottime performance, senza rinunciare a semplicità e rapidità di installazione. CoreLine Tempo Large offre la scelta fra due pacchetti lumen, e dispone di ottiche asimmetriche e simmetriche a elevate performance, per coprire diverse esigenze applicative, e per poter sostituire 1 a 1 i vecchi proiettori con lampade a scarica HID da 150 W, 250 W e 400 W. L'installazione del proiettore LED è stata semplificata grazie alla staffa di montaggio universale a U e al connettore rapido esterno a 3 poli. CoreLine Tempo Large è una soluzione ideale per illuminazione con proiettori in ambienti esterni, come quella di aree industriali e commerciali, di piazze, di parcheggi, di campi sportivi amatoriali e palestre.

#### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED210-4S [LED module, system flux 21000
	lm]
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C
	senza parti riparabili dall'utente, non
	riparabile

Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso	0
l'alto	
Flusso luminoso	21.000 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	147 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Numero di sorgenti luminose	80
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro

Datasheet, 2025, Marzo 1 Dati soggetti a modifiche

# **CoreLine Tempo Large**

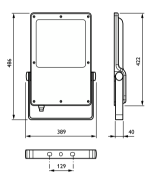
Melicapparechio filluminazione   Tipo di ottica aree esterne   Simmetrica   Simme	Dmm to  mento di ormance of 2018": dal e alcune nto lumen nediano uta anche il
Funzionamento di emergenza	Dmm to  mento di ormance of 2018": dal e alcune nto lumen nediano uta anche il
Emergenza centralizzata   No	Dmm to  mento di ormance of 2018": dal e alcune nto lumen nediano uta anche il
Funzionamento e parte elettrica  Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea So to 60 Hz  Corrente di spunto S8 A Marchio CE SI Marchio CE SI Marchio CE SI Marchio CE SI Marchio CE Rischio fotobiologico Photobiological risk group 1@20 EN62278  Connessione Connessione Connessione Connessione Cavo 1,0 m a 3 poli, con spina compatibile Wieland/Adels  Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Classe di protezione da sovratensioni (comune/ differenziale) Cin modo differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale S, 3 %  Perromate applicazione  Marchio di Infiammabilità Per montaggio su superfici normi infiammabili Protection ENC Marchio CE SI Marchi	Dmm to  mento di ormance of 2018": dal e alcune nto lumen nediano uta anche il
Tensione in ingresso  Da 220 a 240 V  Frequenza di linea  50 to 60 Hz  Corrente di spunto  58 A  Tempo di spunto  0,34 ms  Consumo energetico  141 W  Fatore di potenza (frazione)  Connessione  Connessione  Connessione  Connessione  Connettore esterno CE  Cavo  Cavo 1,0 m a 3 poli, con spina compatibile Weland/Adels  Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo 8)  Classe di protezione IEC  Classe di solamento I  Lifvello di protezione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale  5,03 %  Marchio ENEC  Note  Marchio ENEC  Note  Marchio ENEC  Note  Si  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Note  *Secondo le linee guida del doct Lighting Europe "Evaluating perficito differenziale of illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale  5,03 %  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Driver/unità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off)  *Emissione luminosa costante  No  Meccanica e corpo  Materiale del crifiettore	Dmm to  mento di ormance of 2018": dal e alcune nto lumen nediano uta anche il
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Frequenza di linea 50 to 60 Hz  Corrente di spunto 58 A Marchio CE Si Marchio ENEC Marchio ENEC Marchio ENEC Marchio ENEC Marchio ENEC Marchio ENEC Rischio fotobiologico Photobiological risk group 1@20 EN62778  Connessione Connessione Connessione Connessione Cavo 1.0 m a 3 polit, con spina compatibile Weland/Adels Note  Temperatura ambiente performance Tq Lighting Europe "Evaluating perficit month tra B50 eB10. Pertantol i valore dell' apparencchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale Distorsione armonica totale Si Controlli e dimmerazione Dimmerabile No  Driver/unità alimentazione/trasformatore Emissione luminosa costante No  Meccanica e corpo Materiale del corpo Alluminio Materiale del riflettore  Diale 20 a 240 V Marchio CE Si Marchio ENEC Note  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Temperatu	Dmm to  mento di ormance of 2018": dal e alcune nto lumen nediano uta anche il
Frequenza di linea 50 to 60 Hz  Corrente di spunto 58 A  Tempo di spunto 0,34 ms  Consumo energetico 141 W  Fattore di potenza (frazione) 0,99  Connessione Connestiore esterno CE  Cavo Cavo 1,0 m a 3 poli, con spina compatibile Wieland/Adels  Numero di prodotti sotto interruttore 7  Classe di protezione (16A tipo B)  Classe di protezione (16A tipo B)  Classe di protezione (2 Classe di isolarmento I dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune  Distorsione armonica totale 5,03 %  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile No  Driver/unità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off)  **Errolli i e dimmerazione Voluminosa costante No  Meccanica e corpo  Marchio CE  Si  Marchio ENEC Marchio ENEC  Conformità a RoHS EU Si  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Note *Secondo le linee guida del doc  Lighting Europe *Evaluating perf Lighting Europe *Evaluating perf Lighting Europe *Evaluating perf Lighting Europe *Evaluating perf Lighting Europe *Inuminaires - January punto di vista statistico, non esist differenza rilevante di mantenim tra B50 e Bi0. Pertanto il valore r della durata utile (B50) rapprese valore Bio. *A temperature amb estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protego componenti  Intervallo temperatura ambiente Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso */-7%  Tolleranza consumo energetico */-10% Tolleranza consumo energetico */-10% Tolleranza consumo energetico */-10% Tolleranza consumo energetico */-10%	Dmm to  mento di ormance of 2018": dal e alcune nto lumen nediano uta anche il
Tempo di spunto	mento di ormance of 2018": dal e alcune onto lumen nediano uta anche il
Consumo energetico 141 W Rischio fotobiologico Photobiological risk group 1@20 EN62778  Connessione Connettore esterno CE En62778  Cavo Cavo 1.0 m a 3 poli, con spina compatibile Wieland/Adels Wieland/Adels Wieland/Adels Note Secondo le linee guida del doctor Lighting Europe "Evaluating performance Tq Lighting Europe "Evaluating performance di prodotti sotto interruttore 7 Lighting Europe "Evaluating performance di prodotti sotto interruttore 7 Lighting Europe "Evaluating performance di prodotti sotto interruttore 7 Lighting Europe "Evaluating performance di prodotti sotto interruttore 8 Lighting Europe "Evaluating performance di prodotti sotto interruttore 9 Lighting Europe "Evaluating performance di prodotti sotto interruttore 9 Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 9 Livello di protezione da sovratensione 4 dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune 9 Livello di protezione del sovratensione 9 Livello di protezione del sovratensione 9 Livello di protezione del linee guida del doctor di protezione da sovratensione 4 Lighting Europe "Evaluating performance in dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo comune 9 Livello di protezione da sovratensione 4 Lighting Europe 9 Lie Dassed luminairea valore esto. Parametrica protego della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature amb estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuirea automaticam l'emissione luminosa per protego componenti Protego	mento di ormance of 2018": dal e alcune onto lumen nediano uta anche il
Entitore di potenza (frazione)   0.99   EN62778	mento di ormance of 2018": dal e alcune onto lumen nediano uta anche il
Connessione Connettore esterno CE  Cavo ( Cavo 1,0 m a 3 poli, con spina compatibile Wieland/Adels ( Wieland/Adels ( Wieland/Adels (	ormance of 2018": dal e alcune into lumen nediano uta anche il
Cavo 1,0 m a 3 poli, con spina compatibile Wieland/Adels  Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)  Classe di protezione IEC Protezione da sovratensioni (comune/ differenziale)  Meteriale del corpo  Materiale del corpo  Alluminio  Cavo 1,0 m a 3 poli, con spina compatibile Wieland/Adels  Temperatura ambiente performance Tq 25 °C  Note  * Secondo le linee guida del docc Lighting Europe "Evaluating perfi LED based luminaires - January punto di vista statistico, non esis differenza rilevante di mantenim tra B50 e B10. Pertanto il valore ri della durata utile (B50) rapprese della durata utile (B50) rapprese estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protege componenti  Intervallo temperatura ambiente Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso +/-7% Tolleranza consumo energetico +/-10%  Telleranza ledici di recadei selecti initi.  **A 2 ** **Secondo le linee guida del docc Lighting Europe "Evaluating perfi LED based luminaires - January punto di vista statistico, non esis differenza rilevante di mantenim tra B50 e B10. Pertanto il valore ri della durata utile (B50) rapprese della durata utile (B50) rapprese tra B50 e B10. Pertanto il valore ri della durata utile (B50) rapprese estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protege componenti  Intervallo temperatura ambiente  Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso +/-7%  Tolleranza consumo energetico +/-10%	ormance of 2018": dal e alcune into lumen nediano uta anche il
Wieland/Adels   Note   *Secondo le linee guida del doctor   Lighting Europe *Evaluating perficularing perficular	ormance of 2018": dal e alcune into lumen nediano uta anche il
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)  Classe di protezione IEC Classe di isolamento I  Protezione da sovratensioni (comune/ differenziale)  Classe di protezione da sovratensioni (comune/ differenziale)  Distorsione armonica totale  Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Emissione luminosa costante  No  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Alluminio  Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune  Unità di alimentazione estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protegg componenti  Intervallo temperatura ambiente  Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso +/-7%  Cromaticià iniziale  (0.382, 0.379) SDCM <5 Tolleranza de corpo  Tolleranza de corpo  Tolleranza de corpo in consume energetico -/-10%	ormance of 2018": dal e alcune into lumen nediano uta anche il
Magnetotermico (16A tipo B)  Classe di protezione IEC  Classe di isolamento I  Protezione da sovratensioni (comune/ Livello di protezione da sovratensione differenziale)  Livello di protezione da sovratensioni differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale  Distorsione armonica totale  S,03 %  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Driver/unità alimentazione/trasformatore  No  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Alluminio  Materiale del riflettore  Alluminio  Livello di protezione da sovratensione differenza rilevante di mantenime differenza rilevante di mantenime differenza rilevante di mantenime valore esta valore B10. Pertanto il valore e della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuire automaticame l'emissione luminosa per protegge componenti  Intervallo temperatura ambiente  Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso  +/-7%  Cromaticità iniziale  Cromaticità iniziale  Tolleranza consumo energetico  Tolleranza consumo energetico  Tolleranza del colori inti	e alcune nto lumen nediano ata anche il
Classe di protezione IEC  Classe di protezione da sovratensioni (comune/ differenziale)  Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale  5,03 %  Controlli e dimmerazione Dimmerabile  No  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Emissione luminosa costante  No  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Alluminio  Classe di protezione da sovratension i didi vista statistico, non esist differenza rilevante di mantenime differenza rilevante di mantenime tra B50 e B10. Pertanto il valore ra della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protegg componenti  Intervallo temperatura ambiente  Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso +/-7%  Cromaticità iniziale  Tolleranza consumo energetico +/-10%	e alcune nto lumen nediano ita anche il
Protezione da sovratensioni (comune/ differenziale)  Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale  5,03 %  estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protegg componenti  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Femissione luminosa costante  No  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Alluminio  Livello di protezione da sovratensione differenza rilevante di mantenime tra B50 e B10. Pertanto it valore r della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protegg componenti  Intervallo temperatura ambiente  Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso +/-7%  Cromaticità iniziale  Tolleranza consumo energetico +/-10%  Tolleranza consumo energetico +/-10%	nto lumen nediano ita anche il
Protezione da sovratensioni (comune/ differenziale)  dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale  5,03 %  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Unità di alimentazione (On/Off)  = Emissione luminosa costante  No  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Alluminio  differenza rilevante di mantenima di ra B50 e B10. Pertanto il valore in della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambiente  No  Intervallo temperatura ambiente  Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso  +/-7%  Cromaticità iniziale  Tolleranza consumo energetico  1 Tolleranza dei colori inizione (P-10%)	nediano Ita anche il
dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale  Distorsione armonica totale  5,03 %  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Driver/unità alimentazione/trasformatore  = Emissione luminosa costante  No  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Alluminio  Materiale del riflettore  dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modo della durata utile (B50) rapprese valore B10. * A temperature ambi estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protegg componenti  Intervallo temperatura ambiente  Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso  +/-7%  Cromaticità iniziale  (0.382, 0.379) SDCM <5  Tolleranza consumo energetico  +/-10%	ita anche il
in modo differenziale e 8 kV in modo comune  Distorsione armonica totale  5,03 %  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Emissione luminosa costante  No  Performance iniziale (conforme a IEC)  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Alluminio  Materiale del riflettore  in modo differenziale e 8 kV in modo comune  valore B10. * A temperature ambie potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protegg componenti  Intervallo temperatura ambiente  Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso  +/-7%  Cromaticità iniziale  (0.382, 0.379) SDCM <5  Tolleranza lorgio di rece doi colori iniziale  Tolleranza Indico di rece doi colori iniziale	
Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Emissione luminosa costante  No  Performance iniziale (conforme a IEC)  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Alluminio  Materiale del riflettore  Alluminio  Distorsione armonica totale  5,03 %  estreme, l'apparecchio per illumi potrebbe diminuire automaticam l'emissione luminosa per protegg componenti  Intervallo temperatura ambiente  Da -40 a +45 °C  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso  +/-7%  Cromaticità iniziale  (0.382, 0.379) SDCM <5  Tolleranza consumo energetico  +/-10%  Tolleranza consumo energetico  Tolleranza consumo energetico  Tolleranza consumo energetico  Tolleranza del colori iniz.  **A temperature ambiente  Da -40 a +45 °C  Tolleranza consumo energetico  -/-10%	unto
Distorsione armonica totale 5,03 %  Controlli e dimmerazione  Dimmerabile No  Driver/unità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off)  = Emissione luminosa costante No  Performance iniziale (conforme a IEC)  Meccanica e corpo  Materiale del corpo Alluminio  Materiale del riflettore -  Tolleranza consumo energetico +/-10%  Tolleranza pricing di rece del corpo iniziale (consinizatione) +/-2 componenti potrebbe diminuire automaticam potrebbe dimin	ante
Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  No  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Unità di alimentazione (On/Off)  = Emissione luminosa costante  No  Performance iniziale (conforme a IEC)  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Alluminio  Materiale del riflettore  Alluminio  Tolleranza consumo energetico  Tolleranza del colori iniz  Tolleranza podi colori iniz  Tolleranza podi colori iniz  Tolleranza podi colori iniz  Tolleranza podi colori iniz  **A **Tolleranza del colori iniz  **Tolleranza del colori ini	azione
Dimmerabile  No  Driver/unità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off)  = Emissione luminosa costante No  Performance iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza al flusso luminoso +/-7%  Materiale del corpo  Alluminio  Materiale del riflettore  Tolleranza consumo energetico +/-10%  Tolleranza pricio di roca dei colori iniz.  **Tolleranza pricio di roca dei colori iniz.**	ente
Dimmerabile  No  Driver/unità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione (On/Off)  = Emissione luminosa costante No  Performance iniziale (conforme a IEC)  Meccanica e corpo  Materiale del corpo Alluminio Cromaticità iniziale (0.382, 0.379) SDCM <5  Materiale del riflettore  Tolleranza consumo energetico +/-10%  Tolleranza del corpi iniziale (conforme a IEC)  Tolleranza consumo energetico +/-10%	ere i
Driver/unità alimentazione/trasformatore       Unità di alimentazione (On/Off)       Intervallo temperatura ambiente       Da -40 a +45 °C         Performance iniziale (conforme a IEC)         Meccanica e corpo       Tolleranza al flusso luminoso       +/-7%         Materiale del corpo       Alluminio       Cromaticità iniziale       (0.382, 0.379) SDCM <5         Materiale del riflettore       -       Tolleranza consumo energetico       +/-10%	
### Performance iniziale (conforme a IEC)    Meccanica e corpo	
Performance iniziale (conforme a IEC)   Tolleranza al flusso luminoso +/-7%   Materiale del corpo   Alluminio   Cromaticità iniziale   (0.382, 0.379) SDCM <5	
Materiale del corpo Alluminio Cromaticità iniziale (0.382, 0.379) SDCM <5 Tolleranza consumo energetico +/-10% Tolleranza consumo energetico +/-10%	
Materiale del corpo     Alluminio     Cromaticità iniziale     (0.382, 0.379) SDCM <5	
Tolleranza Indice di reca dei colori iniz. +/ 2	
Materiale ottico Policarbonato Tolleranza Indice di resa dei colori iniz. +/-2	
Materiale copertura ottica/lenti Vetro Consistenza Cromatica (ellisse di SDCM≤5	
Materiale fissaggio Alluminio McAdam)	
Colore alloggiamento Grigio	
Dispositivo di montaggio Staffa montaggio a parete Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Forma copertura ottica/lenti Piatta Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 %	
Finitura copertura ottica/lenti Trasparente controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Lunghezza complessiva 340,5 mm Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 %	
Larghezza complessiva 422 mm controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Altezza complessiva 67,4 mm Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) L80	
Dimensioni (Altezza x Larghezza x 67 x 422 x 341 mm alla durata utile media* di 75000 h	
Profondità)  Mantenimento lumen alla vita utile media* L90	
e una gestione termica IP66 [Protetto contro la penetrazione di	
polvere, a prova di getto]	
Codice di protezione dagli impatti IKO8 [5 J protezione dagli atti vandalici]  Dati del prodotto	
meccanici Nome prodotto ordine BVP130 LED210-4S/740 PSU S A	
Angolo standard di inclinazione testa palo 0° Nome completo prodotto BVP130 LED210-4S/740 PSU S A	.U C1KC3
Angolo di inclinazione standard ingresso 0° Full EOC 871869909643400	
laterale Descrizione codice locale 09643400	
Tipo copertura ottica Vetro piano Codice d'ordine 09643400	

## **CoreLine Tempo Large**

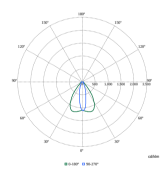
Codice materiale (12NC)	912300023664
Codice locale	09643400
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699096434
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	

EAN/UPC - Case	8718699096434
Codice famiglia prodotto	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]

## Disegno tecnico



## Fotometrie



Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023664



© 2025 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.