



Scheda tecnica Philips LED Sicurezza Coreline BWC120 Nero 14W 1800lm - 830 Luce Calda - | 282x178mm - IP54

Dati tecnici

EOC8 85195099

Dati tecnici

SKU	206960
EAN	8718291851950
Marca	Philips
Nome del fabbricante	BWC120 LED18-/830 PSU II BK
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000

Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Potenza Lampada	14
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	830 Bianco Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	3000 Bianco Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	1800
Efficienza (Lm/W)	95
Inclinabile	No

Copertura Ottica	PC (Policarbonato)
------------------	--------------------

Tipo di Prodotto	Plafoniere LED
------------------	----------------

Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Superficie
-----------	------------

Connessione Infisso	SI [Morsetto a vite]
---------------------	----------------------

Compatibile per Esterni	Sì
-------------------------	----

Protezione da solidi e liquidi	IP54
--------------------------------	------

Protezione da impatti	IK08 - 5 Joule
-----------------------	----------------

Temperatura di Lavoro	Da - 20 a + 50
-----------------------	----------------

Colore dell'Apparecchio	Nero
-------------------------	------

Alloggiamento	ASA [acrilonitile-stirene-acrilato]
---------------	-------------------------------------

Colore del Rivestimento	Nero
-------------------------	------

Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
------------------	-------------------------

Product Serie	BWC120
---------------	--------

Dimensioni

Lunghezza (mm)	282
----------------	-----

Larghezza (mm)	178
----------------	-----

Altezza (mm)	134
--------------	-----

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**



Trustpilot

