



## LED-Scheinwerfer 4000K BVP130 LED210/740 S



**Philips Licht**  
BVP130 LED210/740 S  
09643400  
8718699096434 EAN/GTIN

**430,34 EUR** inkl. MwSt.\*\*

zzgl. **Versandkosten**

 **12-13 Tage\*** (DEU)

LED-Scheinwerfer 4000K BVP130 LED210/740 S Geeignet für Anbaumontage, Geeignet für Wandmontage, Geeignet für Traversenmontage, Geeignet für Podest-/Bodenmontage, Verstellbarkeit schwenkbar, Leuchtmittel LED nicht austauschbar, Mit Leuchtmittel, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 80, Fassung ohne, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Oberfläche pulverbeschichtet, Gehäusefarbe grau, Werkstoff der Abdeckung Glas transparent, Oberfläche gebürstet, Spannungsart AC, Nennspannung 220 ... 240V, LED-Nennstrom bei Konstantstrom 664 ... 664mA, Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert, Mit Betriebsgerät, Ohne Dimmfunktion, Reflektor ohne, Lichtverteiler Diffusorlinse/-optik/-panel, Lichtverteilung symmetrisch, Ausstrahlungswinkel engstrahlend 11-20°, Lichtaustritt direkt, Klirrfaktor (THD) 0,08, Bemessungsliebendauer L80/B10 bei 25 °C 70000h, Schutzart (IP) IP66, Schlagfestigkeit IK08, Schutzklasse I, Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 -40 ... 35°C, Geeignet für Lampenleistung 149 ... 149W, Max. Systemleistung 164W, Lichtfarbe weiß, Farbtemperatur 4000 ... 4000K, Farbwiedergabeindex CRI 70-79, Lichtstrom 21000 ... 21000lm, Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 21320lm, Lampenlichtausbeute 130lm/W, Lichtstärke 1495cd, Leistungsfaktor 0,99, Breite 422mm, Höhe/Tiefe 40mm, Länge 340,5mm, Art der Verdrahtung Abschluss, Polzahl 3, Leiterquerschnitt 1,5mm², Anschließbarer Leiterquerschnitt 7 ... 14mm², Anschlussart Schneidklemme IDC, Leuchtenlichtausbeute 130lm/W, Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1, Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 650 °C - 30 s, Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 RG1, Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM3, Erfüllt das CoreLine Versprechen - Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. CoreLine Tempo Large ist eine hocheffiziente und kompakte LED-Scheinwerfer Reihe. Die für den 1:1-Ersatz von konventionellen Installationen vorgesehenen Scheinwerfer, zeichnen sich durch eine geringere Systemleistung und einen geringen Investitionsaufwand aus. Die Auswahl zwischen verschiedenen Lichtstrompakten und asymmetrischer oder symmetrischer Optik ermöglicht den Einsatz für zahlreiche Anwendungen.

### IHRE VORTEILE



**WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt®



**99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit



**DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung



**REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher



**25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel



**AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie



**KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware



**RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen



**DATENSCHUTZ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop  
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

