

Serie: BS-P0x-x3318Wx-EU

LED Panel | 18 W | 295 x 295 mm | 1.440 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500K | CRI (Ra) 80 / 90



Für LED Panel BS-P0x-xW3318Wx-EU:

LED-Einbauleuchte mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Für Systemrastermaß 300 x 300 mm. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Leuchtenlichtstrom 1.440 lm, Anschlußleistung 18 W inkl. Vorschaltgerät, Lichtausbeute der Leuchte ca. 80 lm/W. Lichtfarbe warmweiß / neutralweiß / tageslichtweiß, Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K. Farbwiedergabeindex Ra > 80 / 90, Spezifische Parameter zur Angabe der LED Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden. Leuchtkörper Stahlblech, Farbe Weiß oder Silber, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 295 x 295 mm, Leuchten-Höhe 9,1 mm. Deckenausschnitt 295 x 295 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät dimmbar, nicht dimmbar oder DALI Steuerung.

Serie: BS-P0x-x6636Wx-EU

LED Panel | 36 W | 600 x 600 mm | 3.250 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500K | CRI (Ra) 80 / 90



Für LED Panel BS-P0x-xW6636Wx-EU:

LED-Einbauleuchte mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Für Systemrastermaß 600 x 600 mm. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Leuchtenlichtstrom 3.250 lm, Anschlußleistung 36 W inkl. Vorschaltgerät, Lichtausbeute der Leuchte ca. 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß / neutralweiß / tageslichtweiß, Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K. Farbwiedergabeindex Ra > 80 / 90, Spezifische Parameter zur Angabe der LED Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden. Leuchtkörper Stahlblech, Farbe Weiß oder Silber, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 595 x 595 mm, Leuchten-Höhe 9,1 mm. Deckenausschnitt 595 x 595 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät dimmbar, nicht dimmbar oder DALI Steuerung.

Serie: BS-P0x-x6636Wx-GE

LED Panel | 36 W | 620 x 620 mm | 3.250 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K | CRI (Ra) 80 / 90



Für LED Panel BS-P0x-xW6636Wx-GE:

LED-Einbauleuchte mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken / Odenwalddecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken / Odenwalddecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Für Systemrastermaß 625 x 625 mm. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Leuchtenlichtstrom 3.250 lm, Anschlußleistung 36 W inkl. Vorschaltgerät, Lichtausbeute der Leuchte ca. 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß / neutralweiß / tageslichtweiß, Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K. Farbwiedergabeindex Ra > 80 / 90, Spezifische Parameter zur Angabe der LED Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden. Leuchtkörper Stahlblech, Farbe Weiß oder Silber, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 620 x 620 mm, Leuchten-Höhe 9,1 mm. Deckenausschnitt 620 x 620 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät dimmbar, nicht dimmbar oder DALI Steuerung.

Serie: BS-P0x-x6648Wx-EU

LED Panel | 48 W | 600 x 600 mm | 4.200 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500K | CRI (Ra) 80 / 90



Für LED Panel BS-P0x-xW6648Wx-EU:

LED-Einbauleuchte mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Für Systemrastermaß 600 x 600 mm. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Leuchtenlichtstrom 4.200 lm, Anschlußleistung 48 W inkl. Vorschaltgerät, Lichtausbeute der Leuchte ca. 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß / neutralweiß / tageslichtweiß, Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K. Farbwiedergabeindex Ra > 80 / 90, Spezifische Parameter zur Angabe der LED Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden. Leuchtkörper Stahlblech, Farbe Weiß oder Silber, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 595 x 595 mm, Leuchten-Höhe 9,1 mm. Deckenausschnitt 595 x 595 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät dimmbar, nicht dimmbar oder DALI Steuerung.

Serie: BS-P0x-x6648Wx-GE

LED Panel | 48 W | 620 x 620 mm | 4.200 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K | CRI (Ra) 80 / 90



Für LED Panel BS-P0x-xW6648Wx-GE:

LED-Einbauleuchte mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken / Odenwalddecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken / Odenwalddecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Für Systemrastermaß 625 x 625 mm. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Leuchtenlichtstrom 4.311 lm, Anschlußleistung 53 W inkl. Vorschaltgerät, Lichtausbeute der Leuchte ca. 90 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K. Farbwiedergabeindex Ra > 80 / 90, Spezifische Parameter zur Angabe der LED Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden. Leuchtkörper Stahlblech, Farbe Weiß oder Silber, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 620 x 620 mm, Leuchten-Höhe 9,1 mm. Deckenausschnitt 620 x 620 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät dimmbar, nicht dimmbar oder DALI Steuerung.

Serie: BS-P0x-x6660Wx-GE

LED Panel | 60 W | 620 x 620 mm | 5.200 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K | CRI (Ra) 80 / 90



Für LED Panel BS-P0x-xW6660Wx-GE:

LED-Einbauleuchte mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken / Odenwaldecke mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken / Odenwaldecke mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Für Systemrastermaß 625 x 625 mm. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Leuchtenlichtstrom 5.200 lm, Anschlußleistung 60 W inkl. Vorschaltgerät, Lichtausbeute der Leuchte ca. 90 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K. Farbwiedergabeindex Ra > 80 / 90, Spezifische Parameter zur Angabe der LED Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden. Leuchtkörper Stahlblech, Farbe Weiß oder Silber, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 620 x 620 mm, Leuchten-Höhe 9,1 mm. Deckenausschnitt 620 x 620 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät dimmbar, nicht dimmbar oder DALI Steuerung.

Serie: BS-P0x-x31236Wx-EU

LED Panel | 36 W | 300 x 1200 mm | 3.130 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K | CRI (Ra) 80 / 90



Für LED Panel BS-P0x-xW31236Wx-EU:

LED-Einbauleuchte mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Für Systemrastermaß 300 x 1200 mm. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Leuchtenlichtstrom 3.130 lm, Anschlußleistung 36 W inkl. Vorschaltgerät, Lichtausbeute der Leuchte ca. 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß / neutralweiß / tageslichtweiß, Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K. Farbwiedergabeindex Ra > 80 / 90, Spezifische Parameter zur Angabe der LED Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden. Leuchtkörper Stahlblech, Farbe Weiß oder Silber, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 295 x 1195 mm, Leuchten-Höhe 9,1 mm. Deckenausschnitt 295 x 1195 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät dimmbar, nicht dimmbar oder DALI Steuerung.

Serie: BS-P0x-x31248Wx-EU

LED Panel | 48 W | 300 x 1200 mm | 4.080 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K | CRI (Ra) 80 / 90



Für LED Panel BS-P0x-xW31236Wx-EU:

LED-Einbauleuchte mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Für Systemrastermaß 300 x 1200 mm. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Leuchtenlichtstrom 4.080 lm, Anschlußleistung 48 W inkl. Vorschaltgerät, Lichtausbeute der Leuchte ca. 85 lm/W. Lichtfarbe warmweiß / neutralweiß / tageslichtweiß, Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K. Farbwiedergabeindex Ra > 80 / 90, Spezifische Parameter zur Angabe der LED Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden. Leuchtkörper Stahlblech, Farbe Weiß oder Silber, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 295 x 1195 mm, Leuchten-Höhe 9,1 mm. Deckenausschnitt 295 x 1195 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät dimmbar, nicht dimmbar oder DALI Steuerung.

Serie: BS-P0x-x611272Wx-EU

LED Panel | 72 W | 600 x 1200 mm | 6.150 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K | CRI (Ra) 80 / 90



Für LED Panel BS-P0x-xW61272Wx-EU:

LED-Einbauleuchte mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Für Systemrastermaß 600 x 1200 mm. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1, Leuchtenlichtstrom 6.150 lm, Anschlußleistung 72 W inkl. Vorschaltgerät, Lichtausbeute der Leuchte ca. 85 lm/W. Lichtfarbe warmweiß / neutralweiß / tageslichtweiß, Farbtemperatur 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K. Farbwiedergabeindex Ra > 80 / 90, Spezifische Parameter zur Angabe der LED Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden. Leuchtkörper Stahlblech, Farbe Weiß oder Silber, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 595 x 1195 mm, Leuchten-Höhe 9,1 mm. Deckenausschnitt 595 x 1195 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät dimmbar, nicht dimmbar oder DALI Steuerung.

Serie: BS-P0x-x611272Wx-EU

LED Panel | 72 W | 600 x 1200 mm | 6.150 lm | 3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 6.500 K | CRI (Ra) 80 / 90

Änderungsvorbehalt

Alle Angaben auf unseren Datenblättern sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt und sorgfältig geprüft, dennoch bleiben Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen [AGB](#).

Kontaktdaten

Power Systems GmbH & Co.KG
Hauptstr. 48
74360 Ilsfeld-Auenstein/Germany

Tel.: +49 7062 6759 - 6
Fax: +49 7062 6759 - 800
E-Mail: Info@Power-Systems.de
Web: www.Power-Systems.de

Handelsregister	Amtsgericht Stuttgart HRA 104529
P.h. Gesellschafter	Power Systems Verwaltungs GmbH, Ilsfeld
Geschäftsführerin	Andrea Luithle
Geschäftsführer	Holger Dziadek
U.St. Id.Nr.	DE 234167965
Steuer Nr.	65216 / 35600
DIN EN ISO 9001-2008 Registrier Nr.	454707 QM08, DQS