LUCTRA® TABLE PRO LINEAR (Art.-Nr.: 9215 01)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit eckigem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Leuchtenfuß aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive eckigem Leuchtenfuß, 250mm x 250mm x 8mm. Abmessungen: Höhe 300mm - 900mm und Ausladung 100mm - 800mm. Leuchte lackiert in schwarz.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin, Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen, Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 6,5 kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO LINEAR (Art.-Nr.: 9215 02)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit eckigem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Leuchtenfuß aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive eckigem Leuchtenfuß, 250mm x 250mm x 8mm. Abmessungen: Höhe 300mm - 900mm und Ausladung 100mm - 800mm. Leuchte lackiert in weiß.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h). Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin, Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80, Farbtoleranz SDCM<2, Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0,5 W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 6,5kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO LINEAR (Art.-Nr.: 9215 23)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit eckigem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Leuchtenfuß aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive eckigem Leuchtenfuß, 250mm x 250mm x 8mm. Abmessungen: Höhe 300mm - 900mm und Ausladung 100mm - 800mm. Leuchte lackiert in silber.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0,5 W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 6,5kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO RADIAL (Art.-Nr.: 9216 01)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit rundem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Leuchtenfuß aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive rundem Leuchtenfuß, Ø270mm x 8mm. Abmessungen: Höhe 300mm - 900mm und Ausladung 100mm - 700mm. Leuchte lackiert in schwarz.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 5,0kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO RADIAL (Art.-Nr.: 9216 02)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit rundem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Leuchtenfuß aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive rundem Leuchtenfuß, Ø270mm x 8mm. Abmessungen: Höhe 300mm - 900mm und Ausladung 100mm - 700mm. Leuchte lackiert in weiß.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 5,0kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO RADIAL (Art.-Nr.: 9216 23)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit rundem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Leuchtenfuß aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive rundem Leuchtenfuß, Ø270mm x 8mm. Abmessungen: Höhe 300mm - 900mm und Ausladung 100mm - 700mm. Leuchte lackiert in silber.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 5,0kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO LINEAR- mit Tischklemme (Art.-Nr.: 9217 01)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit eckigem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischklemme aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischklemme 90mm x 75mm x 100mm. Für eine Tischdicke bis zu 78mm. Kann auch an der Wand montiert werden. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in schwarz.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,5kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO LINEAR- mit Tischklemme (Art.-Nr.: 9217 02)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit eckigem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischklemme aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischklemme 90mm x 75mm x 100mm. Für eine Tischdicke bis zu 78mm. Kann auch an der Wand montiert werden. Mit integrierter Kabeldurchführung Leuchte lackiert in weiß.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,5kg

Hersteller:

LUCTRA® ist eine Marke der

LUCTRA® TABLE PRO LINEAR- mit Tischklemme (Art.-Nr.: 9217 23)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit eckigem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischklemme aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischklemme 90mm x 75mm x 100mm. Für eine Tischdicke bis zu 78mm. Kann auch an der Wand montiert werden. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in silber.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,5kg

Hersteller:

LUCTRA® ist eine Marke der DURABLE • Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG Westfalenstraße 77–79 • 58636 Iserlohn Postfach 1753 • 58634 Iserlohn Telefon +49 2371 662-445

info@luctra.de • www.luctra.de

LUCTRA® TABLE PRO RADIAL- mit Tischklemme (Art.-Nr.: 9218 01)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit rundem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischklemme aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischklemme 90mm x 75mm x 100mm. Für eine Tischdicke bis zu 78mm. Kann auch an der Wand montiert werden. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in schwarz.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO RADIAL- mit Tischklemme (Art.-Nr.: 9218 02)





Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit rundem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischklemme aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischklemme 90mm x 75mm x 100mm. Für eine Tischdicke bis zu 78mm. Kann auch an der Wand montiert werden. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in weiß.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller:

LUCTRA® ist eine Marke der DURABLE • Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG Westfalenstraße 77–79 • 58636 Iserlohn Postfach 1753 • 58634 Iserlohn Telefon +49 2371 662-445

info@luctra.de - www.luctra.de

LUCTRA® TABLE PRO RADIAL- mit Tischklemme (Art.-Nr.: 9218 23)







Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit rundem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischklemme aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischklemme 90mm x 75mm x 100mm. Für eine Tischdicke bis zu 78mm. Kann auch an der Wand montiert werden. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in silber.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller:

LUCTRA® ist eine Marke der

LUCTRA® TABLE PRO LINEAR - mit Tischdurchführung (Art.-Nr.: 9219 01)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit eckigem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischdurchführungsteil aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischdurchführungsteil 90mm. Befestigung auf jeder Lochdurchführung zwischen 20 und 80mm. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in schwarz.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h). Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI > 80. Farbtoleranz SDCM < 2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets. 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,5kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO LINEAR – mit Tischdurchführung (Art.-Nr.: 9219 02)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit eckigem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Dorn aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Dorn 90mm. Befestigung auf jeder Lochdurchführung zwischen 20 und 80mm. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in Weiß.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h). Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI > 80. Farbtoleranz SDCM < 2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets. 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,5kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO LINEAR – mit Tischdorn (Art.-Nr.: 9219 23)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit eckigem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geschlossener Leuchtenkörper aus Aluminium und Dorn aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Dorn 90mm. Befestigung auf jeder Lochdurchführung zwischen 20 und 80mm. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in silber.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h), Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI>80. Farbtoleranz SDCM<2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld mit patentierter VITACORE®-Elektronik: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser VITACORE®-App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets (IOS/Android). 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,5kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO RADIAL - mit Tischdurchführung (Art.-Nr.: 9220 01)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit rundem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geöffneter Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischdurchführungsteil aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischdurchführungsteil 90mm. Befestigung auf jeder Lochdurchführung zwischen 20 und 80mm. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in schwarz.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h). Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI > 80. Farbtoleranz SDCM < 2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets. 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO RADIAL – mit Tischdurchführung (Art.-Nr.: 9220 02)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit rundem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geöffneter Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischdurchführungsteil aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischdurchführungsteil 90mm. Befestigung auf jeder Lochdurchführung zwischen 20 und 80mm. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in Weiß.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h). Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI > 80. Farbtoleranz SDCM < 2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets. 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller:

LUCTRA® TABLE PRO RADIAL – mit Tischdurchführung (Art.-Nr.: 9220 01)



Professionelle LED Tischleuchte mit biologisch wirksamem Licht

Arbeitsplatzleuchte mit rundem Leuchtenkopf für direkte Beleuchtung, durch Drehung 90° | 185° auch indirekte Beleuchtung möglich. Verstellung der Leuchte über selbstarretierende Scharniere min. 50.000 Zyklen. Geöffneter Leuchtenkörper aus Aluminium und Tischdurchführungsteil aus Stahl. Leuchtenkopf mit offenen Kühlrippen für ein optimales Temperaturmanagement. Betriebstemperatur <40°C bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Inklusive Tischdurchführungsteil 90mm. Befestigung auf jeder Lochdurchführung zwischen 20 und 80mm. Mit integrierter Kabeldurchführung. Leuchte lackiert in aluminium / silber.

Bestückt mit 2 kalt-weißen und 2 warm-weißen Hochleistungs-LEDs mit einer Lebensdauer von L80/B10 (50.000h). Zur individuellen Farbtemperaturanpassung 2.700-6.500 Kelvin. Leuchten-Gesamtlichtstrom: 900 Lumen. Farbwiedergabe Ra/CRI > 80. Farbtoleranz SDCM < 2., Energieeffizienzklasse A++.

Leistungsaufnahme 10,5 W, Beleuchtung von 1.000 Lux in einer Entfernung von 0,75m. Flexible Zuleitung von Leuchte zum Konverter (Steckernetzteil) schwarz mit Euro-Stecker & BS 1363 (british 3-pin)-Stecker, Länge 1,8m. Bemessungsspannung: 100-240V, 50/60Hz. Stand-by Verbrauch < 0.5W.

Bedienung der Funktionen über das kapazitive Glas Touch-Bedienfeld: Standby AN / AUS; stufenlose Verstellung der Lichtstärke und der Lichtfarbe von 2.700K bis 6.500K. Boost- Funktion AN/AUS (max. Lichtstärke der kaltweißen LEDs für 30 Min.) Anpassung der Farbtemperatur an den persönlichen Tagesrhythmus mit kostenloser App möglich. Mit Bluetooth Verbindung für LE-fähige Smartphones und Tablets. 2 integrierte USB-Ladeanschlüsse 5V Ladefunktion.

ENEC, GS, CE, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Gewicht 2,0kg

Hersteller: