

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 28000lm 840 STD NB RAL7021	28000	280	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 280W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 28000lm 840 STD MB RAL7021	28000	280	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 280W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 28000lm 840 STD WB RAL7021	28000	280	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 280W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 28000lm 765 STD NB RAL7021	28000	228	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 228W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 28000lm 765 STD MB RAL7021	28000	228	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 228W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 28000lm 765 STD WB RAL7021	28000	228	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 228W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 840 STD NB RAL7021	21000	210	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 210W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 840 STD MB RAL7021	21000	210	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 210W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 21000lm 840 STD WB RAL7021	21000	210	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 210W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 765 STD NB RAL7021	21000	171	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 171W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 765 STD MB RAL7021	21000	171	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 171W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 765 STD WB RAL7021	21000	171	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 171W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 14000lm 840 STD NB RAL7021	14000	140	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 140W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 840 STD MB RAL7021	14000	140	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 140W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 840 STD WB RAL7021	14000	140	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 140W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 765 STD NB RAL7021	14000	114	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 14000lm 765 STD MB RAL7021	14000	114	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 765 STD WB RAL7021	14000	114	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 28000lm 840 DALI NB RAL7021	28000	280	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 280W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 28000lm 840 DALI MB RAL7021	28000	280	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 280W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 28000lm 840 DALI WB RAL7021	28000	280	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 280W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 28000lm 765 DALI NB RAL7021	28000	228	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 228W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 28000lm 765 DALI MB RAL7021	28000	228	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 228W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 28000lm 765 DALI WB RAL7021	28000	228	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 228W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 21000lm 840 DALI NB RAL7021	21000	210	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 210W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 840 DALI MB RAL7021	21000	210	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 210W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 840 DALI WB RAL7021	21000	210	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 210W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 765 DALI NB RAL7021	21000	171	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 171W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 21000lm 765 DALI MB RAL7021	21000	171	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 171W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 765 DALI WB RAL7021	21000	171	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 171W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 840 DALI NB RAL7021	14000	140	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 140W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 840 DALI MB RAL7021	14000	140	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 140W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 14000lm 840 DALI WB RAL7021	14000	140	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 140W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 765 DALI NB RAL7021	14000	114	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, engstrahlende (30°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 765 DALI MB RAL7021	14000	114	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, mittel-breitstrahlende (60°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 765 DALI WB RAL7021	14000	114	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, breitstrahlende (120°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 28000lm 840 STD OV RAL7021	28000	280	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 280W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 840 STD OV RAL7021	21000	210	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 210W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 840 STD OV RAL7021	14000	140	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 140W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 28000lm 840 DALI OV RAL7021	28000	280	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 280W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 840 DALI OV RAL7021	21000	210	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 210W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 840 DALI OV RAL7021	14000	140	100	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 140W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 100 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>80. Lichtfarbe 4000K, neutral-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 28000lm 765 STD OV RAL7021	28000	228	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 228W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 765 STD OV RAL7021	21000	171	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 171W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 765 STD OV RAL7021	14000	114	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; non-dim Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>

Leuchtenbezeichnung	Leuchtenlichtstrom	Systemleistung	Lm/W	Ausschreibungstext
Tyr 28000lm 765 DALI OV RAL7021	28000	228	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 28000lm, Systemleistung 228W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 8 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 21000lm 765 DALI OV RAL7021	21000	171	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 21000lm, Systemleistung 171W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 6 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>
Tyr 14000lm 765 DALI OV RAL7021	14000	114	123	<p>Tyr LED Hallenleuchte, IP66, Schutzklasse I, 230V, 50Hz, für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen in Handel, Industrie und öffentlichen Hallen. Leuchtenlichtstrom 14000lm, Systemleistung 114W, in Längsrichtung breitstrahlende (100°) und in Querrichtung sehr engstrahlende (22°) Lichtverteilung, Leuchten-Lichtausbeute 123 lm/W.</p> <p>Das Gehäuse aus Aluminium ist lackiert in Schwarzgrau (RAL 7021) und enthält separate Kammern pro LED-Board für maximale Kühlung durch Luftstromführung. Jede Kammer enthält 16 Highpower-Qualitäts-LEDs sowie PMMA Linsenoptiken; 4 LED-Kammern gefüllt; DALI Version.</p> <p>Die Lebensdauer der LED beträgt 100.000 Stunden (L80B10); Farbwiedergabe Ra>70. Lichtfarbe 6500K, kalt-weiß. Maße (L x B x H): 625 mm x 510 mm x 95 mm. PMMA</p> <p>Abdeckung, Schlagfestigkeit IK03. Für Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen -35° und +50°C geeignet. Gewicht ca. 12,5kg.</p> <p>Deckenabhängung mit Drahtseil oder Kette, auch direkte Deckenmontage mit Abstandshaltern möglich. Integrierte Lichtregelsysteme und Notlichtvarianten für Zentralbatterie auf Anfrage.</p>