



IP20    

Pendel-Lichtbandsystem serio-HIT/D LED

Gehäuse

Aluminiumprofil mit LED-Einheit für Indirektanteil, natur eloxiert, Strukturlack verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) oder tiefschwarz (ähnlich RAL 9005) erhältlich. Integrierte DPSN-3-Phasen-Stromschiene + DALI an der Gehäuseunterseite ermöglicht die Aufnahme von den Strahlern der Serie emphara oder spotty, aber auch andere, handelsübliche Stromschiene Strahler können montiert werden. Schiene 7-polig, 3x 10A/N/PE + DALI, 5-polig nutzbar.

Lichttechnik

Gleichbleibender Indirektanteil über alle Systemkomponenten mittels weiß-opal satinierten Acryl-Diffusor.

Bemessungslebensdauer = L80 B10 50.000h.

Lichtfarbe: 4000K. Optional: 3000K. Weitere Lichtfarben auf Anfrage.

Abhängung

Bei dem Lichtbandprofil serio-HIT/D LED LB ist jeweils eine Abhängung im Lieferumfang enthalten. Pendellänge 150-2000mm.

Sonstiges

Elektrischer Anschluss über fünfpolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt- Technik; mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis 2,5mm². Durchgangsverdrahtung Stecksystem 10A.

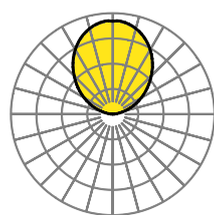
Zubehör

Für offene Lichtstrukturen ist das Anfang-/End-Set serio-HITE A/E, für geschlossene Lichtstrukturen ist die Anschlussleitung serio-AL separat zu bestellen.

Schutzklasse I, Schutzart IP20, F- und CE-Zeichen, Indoor



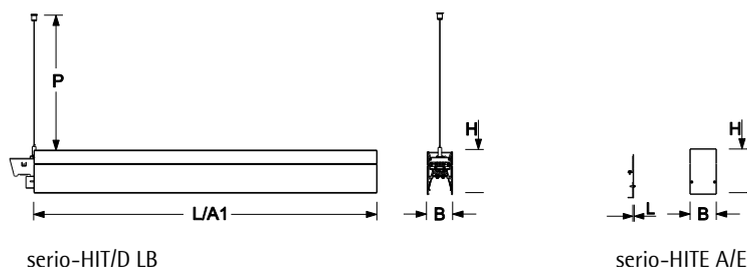
kombinierbar mit weiteren Einheiten aus dem serio Lichtbandsystem und Strahlern



serio-HIT/D 1400 2800 840 LED

η_{LB} 100%
 $\phi_{\downarrow/\uparrow}$ 0% / 100%
 UGR q/l 0 / 0

Energieeffizienzklasse Leuchte A+



Lichtbandprofil Lichttechnik

Typ	ϕ	Lf	P _{sys}	lm/W	Farbe	Artikelnummer
serio-HIT/D 0800 LED 900 840 ET	900	840	7	129	aen	5433044135
serio-HIT/D 0800 LED 1600 840 ET	1600	840	14	114	aen	5433144135
serio-HIT/D 0800 LED 1600 840 DALI	1600	840	14	114	aen	5433146635
serio-HIT/D 1100 LED 1200 840 ET	1200	840	9	133	aen	5434044135
serio-HIT/D 1100 LED 2200 840 ET	2200	840	19	116	aen	5434144135
serio-HIT/D 1100 LED 2200 840 DALI	2200	840	19	116	aen	5434146635
serio-HIT/D 1400 LED 1500 840 ET	1500	840	11	136	aen	5435044135
serio-HIT/D 1400 LED 2800 840 ET	2800	840	24	117	aen	5435144135
serio-HIT/D 1400 LED 2800 840 DALI	2800	840	24	117	aen	5435146635

Lichtbandprofil Abmessungen

Typ	L	B	H	A1	
serio-HIT/D 0800 ...	845	61	106	845	
serio-HIT/D 1100 ...	1125	61	106	1125	
serio-HIT/D 1400 ...	1405	61	106	1405	
serio-HITE A/E	1	61	106		

Systemleuchten Zubehör

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
serio-HITE LED A/E Set 5x0,75	2x Stirnseiten, 1x Anschlussleitung 5 pol. mit Baldachin, 1x Abhängung (2mtr.)	5430157105
serio-AL 5x0,75	Anschlussleitung 5 pol. mit Baldachin	5430057105



serio-HITE A/E



serio-AL

(a) = ausgeschnittene Decke; (b) = sichtbare T-Schiene; (c) = verdeckt symmetrische Schienenkonstruktion; (d) = verdeckt asymmetrische Schienenkonstruktion; B = Breite *; D = Durchmesser *; DA = Deckenart; DS = Deckenstärke min/max *; e = Einbautiefe *; ETB = mit Einbaubügel; H = Höhe *; K = Betriebsgerätekasten; KE = Kabeleinführung *; L = Länge *; Lf = Lichtfarbe; lm/W = Lumen pro Watt; MB = Modulmaß Breite *; ML = Modulmaß Länge *; ϕ = Lichtstrom [lm]; P = Pendellänge *; P_{sys} = Systemleistung [W]; SB = Ausschnitt Breite *; SD = Ausschnitt Durchmesser *; SL = Ausschnitt Länge *; * = [mm];  = Gewicht [kg];  = Ausstrahlwinkel [°]