

2156LC5120EL

Pendelleuchte 2156 DEA HP (LC) 120W 5000K

Grau symmetrisch engstrahlend on/off



Deklaration

Taric Code	94054990
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Garantie	7 Jahre
Verwendung	LED-Feuchtraumleuchte zur Decken-, Wand- und Hängemonage, Blindschiene und Reiheninstallation.
Projektartikel	Projektartikel, Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit anfragen.
Lieferumfang	Externe Verkabelung über Schnellsteckverbinder auf Paneel.. Befestigungssystem für Deckenanbringung oder Clip-Aufhängung enthalten.. Doppelter Treiber für Versionen mit 100 und 120W.

2156LC5120EL

Pendelleuchte 2156 DEA HP (LC) 120W 5000K Grau symmetrisch engstrahlend
on/off

Abmessung und Body

Länge[mm]	92
Breite [mm]	1455
Höhe[mm]	92
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Gewicht [kg]	2.5
Material Korpus	Hergestellt aus selbstverlöschendem Polycarbonat-Strangpressprofil V2, Komponententräger-Reflektor aus weiß vorgestrichener Stahlblech-Abkantung, Verschlusskappen aus Polycarbonat, versiegelt mit Silikonmanschette mit Inspektionsklasse
Abmessungen [mm]	92 mm (L) x 1455 mm (P) x 92 mm (H)
Farbe:	Grau

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	5000
Öffnungswinkel* [° Grad]	35°
Lumen* [Lm]	18203
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 60.000 h L80-B50 > 100.000 h
Reflektor	Diffusor aus extrudiertem mattiertem Polycarbonat glatte Oberfläche. Konzentrierender Reflektor aus weiß vorlackiertem Stahl
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	152
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	120
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

Eignung	Innenräume, Außenbereiche unter Dachüberstand
---------	---

2156LC5120EL

Pendelleuchte 2156 DEA HP (LC) 120W 5000K Grau symmetrisch engstrahlend
on/off



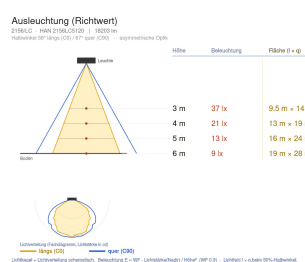
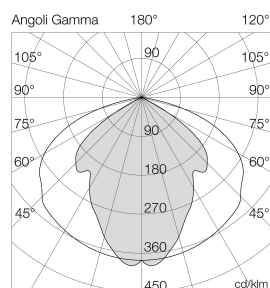
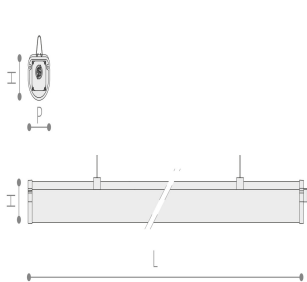
Anschluss

Anschlüsse	Entnehmbar
1. 230V/50Hz	
2. 230V/50Hz	
3. 230V/50Hz	
4. 230V/50Hz	
5. 230V/50Hz	
6. 230V/50Hz	
7. 230V/50Hz	
8. 230V/50Hz	
9. 230V/50Hz	
10. 230V/50Hz	
11. 230V/50Hz	
12. 230V/50Hz	
13. 230V/50Hz	
14. 230V/50Hz	
15. 230V/50Hz	
16. 230V/50Hz	
17. 230V/50Hz	
18. 230V/50Hz	
19. 230V/50Hz	
20. 230V/50Hz	
21. 230V/50Hz	
22. 230V/50Hz	
23. 230V/50Hz	
24. 230V/50Hz	
25. 230V/50Hz	
26. 230V/50Hz	
27. 230V/50Hz	
28. 230V/50Hz	
29. 230V/50Hz	
30. 230V/50Hz	
31. 230V/50Hz	
32. 230V/50Hz	
33. 230V/50Hz	
34. 230V/50Hz	
35. 230V/50Hz	
36. 230V/50Hz	
37. 230V/50Hz	
38. 230V/50Hz	
39. 230V/50Hz	
40. 230V/50Hz	
41. 230V/50Hz	
42. 230V/50Hz	
43. 230V/50Hz	
44. 230V/50Hz	
45. 230V/50Hz	
46. 230V/50Hz	
47. 230V/50Hz	
48. 230V/50Hz	
49. 230V/50Hz	
50. 230V/50Hz	
51. 230V/50Hz	
52. 230V/50Hz	
53. 230V/50Hz	
54. 230V/50Hz	
55. 230V/50Hz	
56. 230V/50Hz	
57. 230V/50Hz	
58. 230V/50Hz	
59. 230V/50Hz	
60. 230V/50Hz	
61. 230V/50Hz	
62. 230V/50Hz	
63. 230V/50Hz	
64. 230V/50Hz	
65. 230V/50Hz	
66. 230V/50Hz	
67. 230V/50Hz	
68. 230V/50Hz	
69. 230V/50Hz	
70. 230V/50Hz	
71. 230V/50Hz	
72. 230V/50Hz	
73. 230V/50Hz	
74. 230V/50Hz	
75. 230V/50Hz	
76. 230V/50Hz	
77. 230V/50Hz	
78. 230V/50Hz	
79. 230V/50Hz	
80. 230V/50Hz	
81. 230V/50Hz	
82. 230V/50Hz	
83. 230V/50Hz	
84. 230V/50Hz	
85. 230V/50Hz	
86. 230V/50Hz	
87. 230V/50Hz	
88. 230V/50Hz	
89. 230V/50Hz	
90. 230V/50Hz	
91. 230V/50Hz	
92. 230V/50Hz	
93. 230V/50Hz	
94. 230V/50Hz	
95. 230V/50Hz	
96. 230V/50Hz	
97. 230V/50Hz	
98. 230V/50Hz	
99. 230V/50Hz	
100. 230V/50Hz	

Steuerung

Ansteuerung on/off

Grafiken



Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS



TEC-MAR[®].de

Seit 1992 steht TEC-MAR für innovative Beleuchtungslösungen „**Made in Italy**“. Ob für Industrie, Gewerbe oder urbane Räume – wir verbinden Tradition, Qualität und modernes Design mit vielseitiger Funktionalität.

Der Anspruch: „High Lighting Performance“ – leistungsstarke Beleuchtungslösungen, die weltweit in über 40 Ländern geschätzt werden.

Erleben Sie dynamische und maßgeschneiderte Produkte für jede Anwendung – mit **TEC-MAR**.

TEC-MAR Leuchten GmbH

Skalitzer Straße 33
D 10999 Berlin

office@tec-mar.de
+49 (0) 30 120 83 600

Alle Angaben, einschließlich technischer Daten, Lichtberechnungen und Produktempfehlungen, basieren auf dem Stand bei Erstellung und können Änderungen unterliegen. Sämtliche Medien sind Eigentum der RIESTE Licht GmbH. Lichtberechnungen sind Simulationen und können von den tatsächlichen Bedingungen abweichen. Individuelle Prüfung vor Ort empfohlen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

tec-mar.de