



IP20  

Anbauleuchte linar image II-AG LED

Gehäuse

Aluminiumprofil, natur eloxiert. Ecken auf Gehrung gearbeitet. Für Decken- und Wandmontage geeignet.

Lichttechnik -AG

Direkt strahlend.

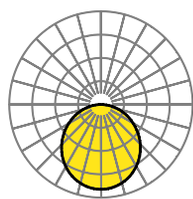
Homogene Ausleuchtung durch satinierte Spezial-Acrylscheibe mit hoher Transmission.

Lichtfarbe 830 auf Anfrage.

Sonstiges

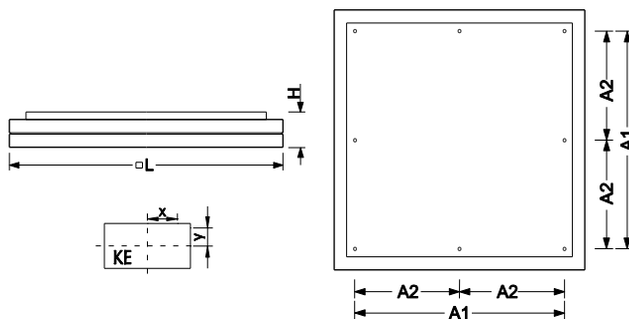
Elektrischer Anschluss über dreipolige bzw. bei dimmbaren Leuchten fünfpolige Anschluss- und Verbindungsklemme in Steckkontakt-Technik; mit integriertem Schutzleiteranschluss und Entriegelungstaste, geeignet für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm².

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



liniar image II Q-AG LED 4200 840 ET

η_{LB} 100%
 $\phi_{\downarrow/\uparrow}$ 100%/0%
 UGR q/l 21.4/21.4



Energieeffizienzklasse Leuchte A/ A+/A++

Leuchte

Typ	ϕ	Lf	P _{sys}	lm/W	Farbe	Artikelnummer
liniar image II Q-AG LED 2200 840 ET	2200	840	21	105	aen	510 1014 185
liniar image II Q-AG LED 3600 840 ET	3600	840	41	88	aen	510 7094 185
liniar image II Q-AG LED 4200 840 ET	4200	840	40	105	aen	510 2024 185
liniar image II R-AG LED 4200 840 ET	4200	840	40	105	aen	510 3024 185
liniar image II Q-AG LED 2200 840 dim DALI	2200	840	21	105	aen	510 1016 685
liniar image II Q-AG LED 3600 840 dim DALI	3600	840	49	88	aen	510 7096 685
liniar image II Q-AG LED 4200 840 dim DALI	4200	840	40	105	aen	510 2026 685
liniar image II R-AG LED 4200 840 dim DALI	4200	840	40	105	aen	510 3026 685

Abmessungen

Typ	L	B	H	A1	A2	KE _x	KE _y	\ddot{m}
liniar image II Q-AG LED 2200 840...	425	425	85	310	310	0	160	3,9
liniar image II Q-AG LED 3600 840...	520	520	85	400	400	0	210	5,5
liniar image II Q-AG LED 4200 840...	683	683	85	560	560	0	290	7,7
liniar image II R-AG LED 4200 840...	1225	412	85	1100	290	0	155	9,3

(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]; \ddot{m} = Gewicht [kg]; θ = Ausstrahlwinkel [°]