



Familie

Lina45-T

Die Leuchten der Familie Lina45-T basieren auf dem Konzept der Leuchten Lina45. In diesem Fall werden die Leuchten jedoch in 3phSchienen montiert. Die Trackleuchten mit einer Profilbreite von nur 45 mm eignen sich zur Ergänzung der mit anderen Leuchten aus unserem Sortiment, z. B. Vali55-T, erzeugten Akzentbeleuchtung. Mit ihrem diffusen Licht trägt die Lina45-T dazu bei, die Beleuchtungsstärke im Raum gleichmäßig zu verteilen und so Kommunikationsbereiche, insbesondere in Verkaufsräumen, zu beleuchten. Die Leuchten verfügen über einen Tragadapter, in dem die Leuchte in der Z-Achse gedreht werden kann, um das Erscheinungsbild des Systems anzupassen oder das Licht sogar teilweise im jeweiligen Raum zu lenken.

Typ der Montage	Schienenleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte
Farbe der Leuchte	Schwarz, Silber, Weiss
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss
Material	Aluminium
Lichtquelle	LED MODUL
Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
Lebensdauer	L80/B20 0 Stunden

Varianten der Leuchten der Familie Lina45-T



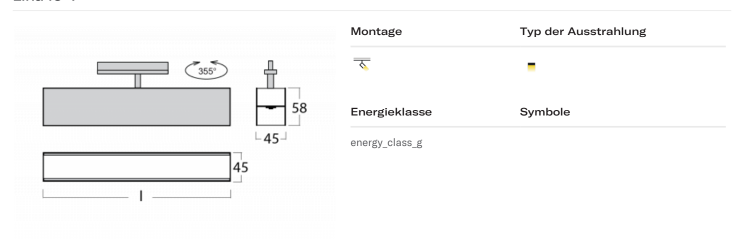


halla.eu/de/lina45-t Technischesblatt der Familie Lina45-T 1/3

Lina45-T



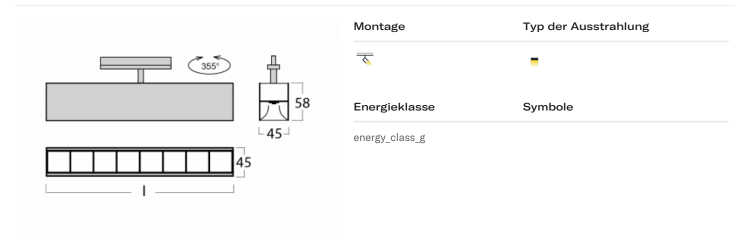
Lina45-T



Bemerkungen	Farbe der Leuchte	• • •
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Lina45-T



halla.eu/de/lina45-t Technischesblatt der Familie Lina45-T 2/3



Bemerkungen	Farbe der Leuchte	• • •
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Schwarzes Kunststoffgitter – niedrige UGR-Werte
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

halla.eu/de/lina45-t Technischesblatt der Familie Lina45-T 3/3



Die Legende

Typ der Montage

Einbauleuchten Wandleuchten Halbeinbauleuchte Pendelleuchten Aufbauleuchten Stehleuchten Schienenleuchten Tischleuchten

Typ der Ausstrahlung

Direkt strahlende Leuchte Direkt-indirekt strahlende Leuchte Indirekt strahlende Leuchte

Lichtauelle





RealWhite getreue Darstellung

Darstellung der weißen Farbe



RealColour getreue Darstellung von Farben Ra≥97



Symbole

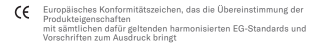
Leuchte der elektrischen Klasse I (die zugänglichen leitfähigen Teile sind an Schutzkabel angeschlossen)





Leuchte der elektrischen Klasse III

(der Schutz vor Stromschlägen basiert auf einer doppelten oder verstärkten Isolierung)







IP xy IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

EHC Eurasische Konformität

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W 11S-501I-20GGE/840, W 11S-501I-20GGE/840, W

Optisches System

Schaltung

Farbe

Optisches System

В	Mikroprisma, niedrige UGR	L	Glatter Aluminiumreflektor
С	Klar abdeckung	М	Matter Parabolraster
D	Asymetrischer Reflektor	S	Enger Strahlungswinkel - SPOT
Е	Glänzender Parabolraster, höhere LOR	U	Mediumstrahlungswinkel
F	Breiter Strahlungswinkel - FLOOD	W	Breiter Ausstrahlungswinkel
I	Mikroprismatische Optik	Z	Kunststoffgitter, niedrige UGR
K	Opaler Diffusor		

Schaltung

/BT	Mit Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten	Р	EVG und Sensor
D	DALI dimmbar	Т	Dimmbar mit Taster
E	EVG nicht dimmbar	TD	Dimmbar DALI oder Taster
М	EVG und Notlicht 1 Stunde	U	dimmbare Leuchte mit Steurungsteil auf Leuchte
МЗ	EVG und Notlicht 3 Stunden		

Barevné provedení

W	RAL 9003	В	RAL 9005	S	TIGER 09/90530
1021	RAL 1021	2000	RAL 2000	3020	RAL 3020
5015	RAL 5015	6018	RAL 6018	7016	RAL 7016
9006	RAL 9006	9010	RAL 9010		

Farbe

Smart – Bewegungs, mit Tageslicht oder über ein Smart-Gerät mithilfe Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten $\langle \circlearrowleft \rangle$



Multiwatt - Leuchten mit mithilfe einer speziellen Antenne oder einer mobilen App individuell einstellbarem Lichtstrom

UGR UGR - Für Büroräume geeignete Leuchten