

PRODUKTDATENBLATT FS COMP SN CH V 88W 840 WT

FLOOR STANDING COMPACT | Minimalistisch gestaltete Stehleuchte mit integriertem Sensor



Anwendungsgebiete

- Für den Einsatz an Einzel- oder Doppelschreibtischen
- Einzelbüros
- Großraumbüro
- Heimarbeitsplätze

Produktvorteile

- Direkt- und Indirektanteil kann getrennt gesteuert werden
- Tageslicht- und bewegungsabhängige Steuerung dank eines integrierten Sensors
- Manuelles Dimmen und gewünschtes Beleuchtungsniveau über integrierten Touchpanel einstellbar
- Flexible Positionierung der Leuchte dank einer Kabellänge von 2.500 mm

Produkteigenschaften

- Hohe Lumenausbeute von insgesamt bis zu 12.600 lm (9.000 lm indirekt / 3.600 lm direkt)
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 144 lm/W
- Diffusor prismatisch (direkt) und transparent (indirekt) für eine hohe Gesamtentblendung von UGR <19
- Verfügbar in Weiß (ähnlich RAL9003), Grau (ähnlich RAL9006) und Schwarz (ähnlich RAL9005)
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 75.000 h (bei 25 °C)
- Leuchte aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Farbtemperatur 4.000 K mit SDCM <3 und CRI 80
- Integrierter Kaltgerätestecker zum flexiblen Anschluss
- Versionen mit EU-Stecker und Schweizer Stecker (CH) verfügbar



TECHNISCHE DATEN

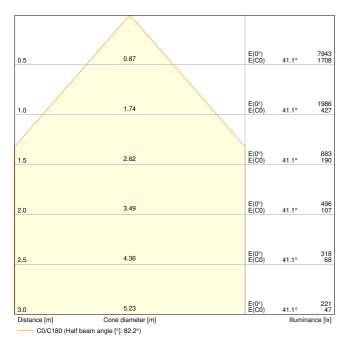
Elektrische Daten

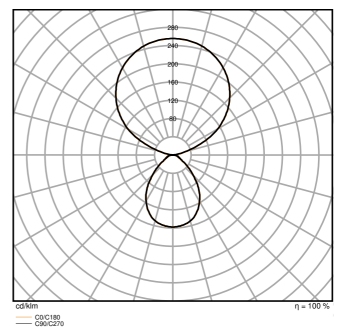
Nennleistung	88,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom	400,000 mA	
Einschaltstrom	28.75 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	308 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	7	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	7	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	12	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 6 %	
Schutzklasse	1	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	
DIM-Schnittstelle	DALI	

Photometrische Daten

Lichtstrom	12600 lm ¹⁾
Lichtausbeute	144 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 3 sdcm
Lichtstärke	3297 cd
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	110 ° x 80 °
UGR	< 19

^{1) 9000} lm indirekt / 3600 lm direkt



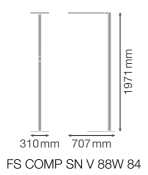


FS COMP SN CH V 88W 840 WT LEDV

FS COMP SN CH V 88W 840 WT LEDV

Maße & Gewicht

Länge	707,00 mm
Breite	310,00 mm
Höhe	1971,00 mm
Produktgewicht	12500,00 g
Kabellänge	2500 mm



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß	
Gehäusefarbe	Weiß	
RAL-Nummer	RAL 9003	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)	
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C	
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C	
Anschlussart	Stecker Typ J (CH)	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03	
Dimmbar	Ja	
Montageart	Stehend	
Montageort	Boden	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Justierbar	Nein	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein	

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	75000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	52000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	1750 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

Sensor

Art des Sensors	Bewegung / Licht
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Erfassungswinkel des Sensors	120 °
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	1800+1800 s
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	1.21.5 m
Sensor Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03

Zertifikate & Standards

Normen		CE / CB / EMC / ROHS / REACH / ENEC / ERP / EAC / UKCA	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"		Nein	
Ballwurfsicher Austauschbare Lichtquelle (EPREL)		Nein	
		Nicht austauschbar	

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2025
BEG förderfähig	Ja

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zubehör für die Montage der Leuchte enthalten

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FLOOR STANDING COMPACT
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FLOOR STANDING COMPACT SENSOR
POF Rechtliche Hinweise		Safety insert G11221844

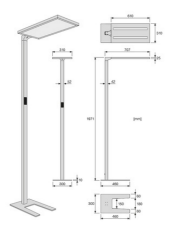
	Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
PDF	Rechtliche Hinweise		Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise		Legal Insert G11240749
PDF	Rechtliche Hinweise		FS COMPACT
PDF	Konformitätserklärung		FC COMP SN
PDF	Konformitätserklärung UKCA		FS COMP SN
PDF	EU Data Act		DALI LED Driver and Luminaires
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)		FS COMP SN CH V 88W 840 WT LEDV
	LDT-Datei (Eulumdat)		FS COMP SN CH V 88W 840 WT LEDV
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)		FS COMP SN CH V 88W 840 WT LEDV
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel		FS COMP SN CH V 88W 840 WT LEDV
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar		FS COMP SN CH V 88W 840 WT LEDV
	CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D		Floor Standing Compact
	CAD STEP dreidimensional		FS COMP SN
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	FLOOR STANDING COMP	ACT SN CH V 88W 840 WT-de

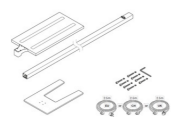
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

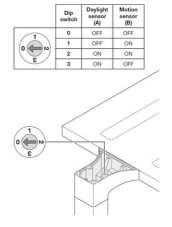
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854540882	Versandschachtel 1	1,966 mm x 471 mm x 161 mm	17233.00 g	149.08 dm ³

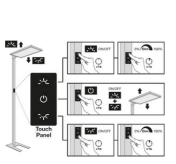
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

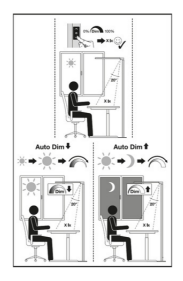
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN













Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.