

## LL217X 45S/840 1x PSU NB 5x1.5

## Produktfoto



## Technische Daten

### Produktdaten

Bestell-Produktname	LL217X 45S/840 1x PSU NB 5x1.5
Gesamt-Produktcode (EOC)	871951463379700
Material-Nr. (12NC)	910925868831
EAN/UPC - Produkt	8719514633797
Nettogewicht (Einzelteil)	2560 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Nein
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Optik	Tiefstrahlend
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	35° x 71°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß, RAL 9016
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	5-poliger Anschlussblock
Elektrisches Anschlusskabel	Nein
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	24
Konstantlichtstrom	Nein

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.95

### Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polycarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Satiniert
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Länge	1700 mm

### Initialkennwerte

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	4500 lm
Leuchten-Lichtausbeute	161 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	28 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

### Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

### Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend

### Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP20 - Fernhalten von Fingern
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC plus mark

## Abmessungsskizze

