



# Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C

## WT065C LED35S/840 PSU L1500

840 Neutralweiß - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar

Die Serie an Ledinaire Feuchtraumleuchten bietet maximale Leistung und Stabilität bei großem Nutzen. Die LED-Standardleuchtenlösung für alle Anforderungen des Alltags kann an den unterschiedlichsten Orten eingesetzt werden.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	110 °	Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	CE-Zeichen	ja
Lichtquelle austauschbar	Nein	ENEC-Zeichen	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Garantiedauer	3 Jahre
Betriebsgerät	PSU [ elektronisches Betriebsgerät, schaltbar]	Konstanter Lichtstrom	Nein
Betriebsgerät inklusive	Ja	Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Optiktyp	S	EU RoHS-konform	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	110°	Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Steuerungsschnittstelle	-	<b>Elektrische Kenndaten</b>	
Elektrischer Anschluss	3-poliger Anschlussblock	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Kabel	No	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s	Installation	
		Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W

# Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C

Einschaltstrom	5,16 A
Einschaltzeit	0,047 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

## Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Ausführung optische Abdeckung	Opal
Gesamte Länge	1515 mm
Gesamte Breite	80 mm
Gesamte Höhe	76 mm
Farbe	Grau und Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	76 x 80 x 1515 mm (3 x 3.1 x 59.6 in)

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP65 [ Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [ 5 J vandal-geprüft]

## Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3500 lm
Lichtstromtoleranz	-10%, +15%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	125 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K

Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	<5
Systemleistung	28 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

## Lebensdauerkenwerte (IEC konform)

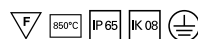
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0,075 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L65
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	

## Anwendungsparameter

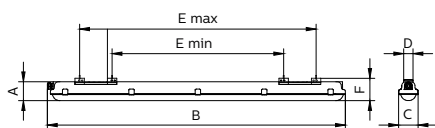
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871016336953299
Bestell-Produktname	WT065C LED35S/840 PSU L1500
EAN/UPC - Produkt	8710163369532
Bestellcode	36953299
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	9
SAP-Material	911401825481
Nettogewicht (Einzelteil)	1,670 kg



## Abmessungsskizzen



Type	Dimensionen (mm)						Nr mit eign.
	A	B	C	D	E min	E max	
WT065C LED35S/840 PSU L1500	625				308	310	8
WT065C LED35S/840 PSU L1000	35	120			338	1002	10
WT065C LED35S/840 PSU L1000	35	80	36		338	1002	11
WT065C LED35S/840 PSU L1500		155			338	1002	12

## Waterproof WT055C/WT060C

## Ledinaire Feuchtraumleuchte WT065C

