



# Drum

## TC KT PT 20S/840 PSU WH401 T102

Drum, Pendant track-mounted, 3D printed, 16.5 W, D218 mm, 2279 lm, 4000 K, Riflettore speculare C, IP20

Pendant track-mounted, D218 mm, Policarbonato, Bianco, A sospensione, Binario, Unità di alimentazione (On/Off), 2279 lm, 16.5 W, 138 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM < 5, Angolo del fascio 90°, Riflettore speculare C, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, 2 connettori a pressione 2 poli

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Fattore di abbagliamento UGR CEN	
Numero di riduttori	1 unità		22
Driver incluso	Sì	Funzionamento e parte elettrica	
Service tag	Sì	Tensione in ingresso	220/240 V
Tier	Specifiche tecniche	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Periodo di garanzia	5 anni	Corrente di spunto	4,4 A
		Tempo di spunto	0,07 ms
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico	16,5 W
Flusso luminoso	2.279 lm	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Connessione	2 connettori a pressione 2 poli
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	138 lm/W	Cavo	-
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	35
Angolo del fascio della sorgente luminosa	90 °	Adatto per la commutazione casuale	No
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tipo di ottica	Angolo del fascio 90°	Distorsione armonica totale	9 %
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	90°		

# Drum

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Interfaccia di controllo	-
= Emissione luminosa costante	No
Controllo integrato	-

Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	157 mm
Diametro complessivo	218 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Installazione	A sospensione Binario
Peso netto (Pezzo)	1,300 kg

Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No

Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 750 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40° C

Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM < 5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %

Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L90

Dati sulla sostenibilità	
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.
Carbonio incorporato (A1-A3)	20,2 kg CO <sub>2</sub> e
Rapporto materiale non vergine del prodotto	11,5 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	51,5 %
GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO2eq / kWh)
GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO2 equivalente / kWh)

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	TC KT PT 20S/840 PSU WH401 T102
Nome completo prodotto	TC KT PT 20S/840 PSU WH401 T102
Full EOC	871869606837300
Descrizione codice locale	06837300
Codice d'ordine	06837300
Codice materiale (12NC)	912500100331
Codice locale	06837300
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696068373
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718696068373
Codice famiglia prodotto	TCKTT [Drum]

## Drum

### Disegno tecnico

