



GreenSpace Downlight

TCTT200 20S/830 U4 OC PCC WH

GreenSpace Downlight, with a perfect fit, 3D printed, 13.8 W, D200 mm, 1729 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, UGR19, Riflettore speculare C, Trasparente, IA4, IP20/54

GreenSpace è un downlight ideale per l'illuminazione dall'ottimo rapporto costi-benefici e dal consumo energetico estremamente basso grazie alla tecnologia LED. Garantisce un'emissione luminosa costante ed una resa cromatica elevata.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Numero di riduttori	1 unità	Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Driver incluso	Sì	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W
Service tag	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Tier	Specifiche tecniche	Angolo del fascio della sorgente luminosa	60°
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe B dotato di alcune parti riparabili dall'utente (quando applicabile): driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, copertura frontale e parti meccaniche	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Periodo di garanzia	5 anni	Tipo di ottica	Angolo del fascio 60°
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	60°
Dati tecnici di illuminazione		Fattore di abbagliamento UGR CEN	19
Flusso luminoso	1.729 lm	Tensione in ingresso	220/240 V
		Frequenza di linea	50 to 60 Hz
		Corrente di spunto	9 A
		Tempo di spunto	0,025 ms
		Consumo energetico	13,8 W

GreenSpace Downlight

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	2 connettori a pressione 5 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	32
Adatto per la commutazione casuale	Sì (si riferisce al rilevamento di presenza / movimento e alla raccolta della luce diurna)
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Cablaggio passante alimentazione	Cablaggio passante 1 fase
Distorsione armonica totale	20 %

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia SystemReady, InterAct Ready
Interfaccia di controllo	Wireless
= Emissione luminosa costante	No
Connettività	Interact Ready
Controllo integrato	Sensore Interact SNS210

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio e polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Finitura riflettore	Riflettore speculare C
Altezza complessiva	94 mm
Diametro complessivo	220 mm
e una gestione termica	IP20/54 [Protetto contro l'accesso con un dito, protetto contro l'accumulo di polvere, a prova di schizzi]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0.2 J standard]
Installazione	Incasso
Peso netto (Pezzo)	0.800 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
Valore di tremolio (PstLM)	0,02
Effetto stroboscopico	0,003
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40° C

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM < 3
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

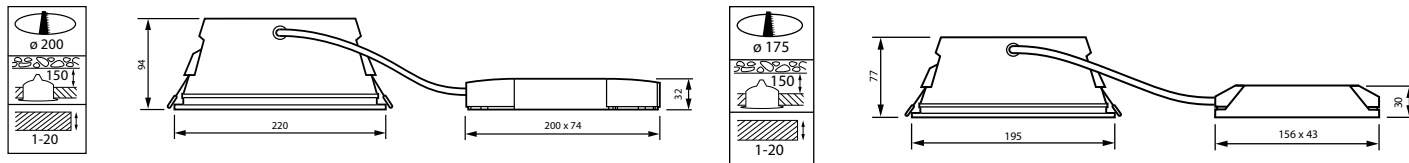
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L80

Dati del prodotto

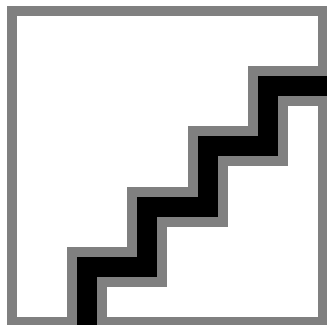
Nome prodotto ordine	TCTT200 20S/830 U4 OC PCC WH
Nome completo prodotto	TCTT200 20S/830 U4 OC PCC WH
Full EOC	872016914901400
Descrizione codice locale	14901400
Codice d'ordine	14901400
Codice materiale (12NC)	912500108336
Codice locale	14901400
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169149014
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169149014

GreenSpace Downlight

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - TCTTPFI - 912500108336

