



GreenSpace

TCTT230 20S/840 PSU-E WH

GreenSpace, downlight with a perfect fit, 3D printed, 13.3 W, D230 mm, 1964 lm, 4000 K, Reflektor med høy glans, IP20

downlight with a perfect fit, D230 mm, Polykarbonat, Hvit, Innfelt, Strømforsyningsenhet ekstern (på/av), 1964 lm, 13.3 W, 148 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM < 3, Spredningsvinkel 90°, Reflektor med høy glans, IP20 | Fingerbeskyttet, IK02 | 0,2 J standard, Sikkerhetsklasse II, To push-in-koblinger, 2-pols, Gjennomkobling, 1-fase

Produktdata

Generell informasjon		Blendingstall CEN	
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Blendingstall CEN	22
Driver inkludert	Ja	Drift og elektronikk	
Service Tag	Ja	Inngangsspenning	220/240 V
Montering	Innfelt	Line Frequency	50 to 60 Hz
Verditrapp	Spesifikasjon	Startstrøm	14,1 A
Garantiperiode	5 år	Innløpstime	0,13 ms
Teknisk belysning		Effektforbruk	13,3 W
Lysytelse	1 964 lm	Effektfaktor (brøk)	0.9
Korrelerert fargetemperatur (nom.)	4000 K	Tilkobling	To push-in-koblinger, 2-pols
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	148 lm/W	Kabel	-
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80	Antall produkter på MCB av 16 A type B	65
Lyskjeglevinkel for lyskilde	90 grad(er)	Egnet for tilfeldig veksling	Nei
Lyskilde farge	840 nøytralhvitt	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Optikktype	Spredningsvinkel 90°	Gjennomkobling	Gjennomkobling, 1-fase
Lysstrålespredning fra armatur	90°	Total harmonisk forvrengning	20 %

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
Driver/stromenhet/transformator	Strømforsyningsenhet ekstern (på/av)
Kontrollgrensesnitt	-
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Innebygd styring	-

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	Belegg av polykarbonataluminium
Optisk materiale	Aluminium og polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	-
Fixation material	-
Innfatningsfarge	Hvit
Optisk deksel/linsefinish	-
Reflektoroverflate	Reflektor med høy glans
Total høyde	94 mm
Total diameter	250 mm
Ingress beskyttelseskode	IP20 [Fingerbeskyttet]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Montering	Innfelt
Nettvekt (stykk)	0,950 kg

Nøddrift

Sentral nødbelysning	Nei
----------------------	-----

Godkjenning og bruksområde

Test av glødetråd	Temperatur 750 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	-
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Flimmerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 til +40 °C

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	-10% / +10%
Innledende kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM < 3
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	10 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	L80

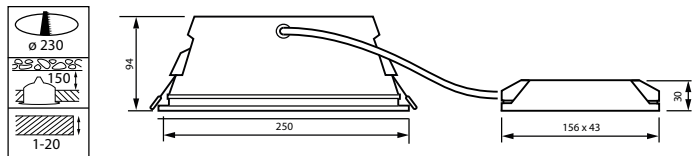
Bærekraftsdata

Sustainability rating	Unclassified
Reparasjonsklasse	Reparasjonsklasse C, driveren til denne armaturen kan byttes ut av en servicetekniker. Spesiell forsiktighet kreves under demontering og montering, og spesifikke verktøy kan være nødvendig. Deler og dokumentasjon er tilgjengelig i en periode.
Innebygd karbon (A1-A3)	10,9 kg CO ₂ e
Forhold mellom resirkulert materiale for produkt	13,1 %
Andel resirkulerbart innhold i det ferdige produktet	47 %
GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekvivalenter)	Vennligst beregn med din lokale energimiksværdi: Effekt (kW) angitt enhet * Levetid (timer) angitt enhet * energimiks (kg CO ₂ eq / kWh)
Deklarert enhet	
GWP totalt B6 (kg CO ₂ -ekv.) Funksjonell enhet	Beregn med din lokale energimiksværdi: Effekt (kW) * 1000 (lm) / lyseffekt (lm) * 35000 (timer) * energimiks (kg CO ₂ eq / kWh)

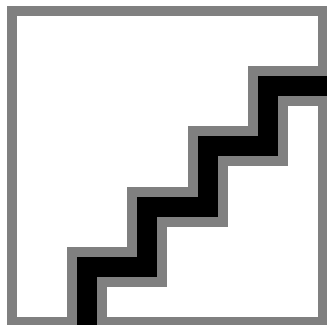
Produktdata

Produktnavn for bestilling	TCTT230 20S/840 PSU-E WH
Fullstendig produktnavn	TCTT230 20S/840 PSU-E WH
Full EOC	871951456410700
Bestillingskode	912500102954
Materialenr. (12NC)	912500102954
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514564107
SAP-teller – pakker per utvendige	1
EAN/UPC – boks	8719514564107
Produktseriekode	TCTTPF [MyCreation Perfect Fit]

Målskisse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - TCTTPI - 912500102954

