

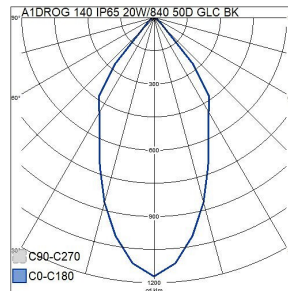


Drop

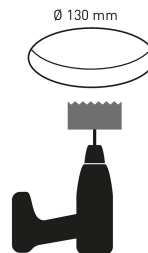
140 IP65 20W/840 50D GLC BK

Drop är en genomgående IP65-klassad downlight-serie. Armaturen är gjord av mycket högkvalitativa och hållbara UV- och korrosionsskyddade material som gör att den kan installeras i offentliga utrymmen både inom- och utomhus. Tack vare IP-klassningen är Drop även lämplig att installera på takutsprång och andra exteriöra ytor på byggnader. Du kan välja den modell som bäst passar ditt projekt utifrån tre olika storleks- och effektalternativ, samt två olika färger som standard.

Drop Downlight 20W 4000K 2500lm Sprid.vinkel Bredstrålande 40-80°; Dim saknas; IP65; IK05; SK III; LED ej utbytbar; CRI>80; SDCM3; Avslutning; 3x1.5mm²; Kapsling al; Färg sv; Kupa Glas klart; C16 max. 8



140 IP65 20W/840 50D GLC BK			
E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
	A1DROG	1.4	Drop



Montering	
Lämplig för utanpåliggande montage	Nej
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Ja
Lämplig för väggmontering	Nej
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för trossmontering	Nej
Lämplig för pelar/golvmontering	Nej
Lämplig för skenmontage	Nej
Lämplig för klämmmontering	Nej
Lämplig för lågspänningssystem	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP65
Skyddsklass (IP) baksida	Övrigt
Skyddsklass (IP) framsida	IP65
Slagtåligghet (IK)	IK05
Nöddriftsövervakningssystem	Ingen
Typ av kabeldragning	Avslutning
Antal poler	3
Ledararea (mm ²)	1.5
Anslutningsbar ledararea (min) (mm ²)	1
Anslutningsbar ledararea (max) (mm ²)	2.5
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Armatyr med begränsad ytttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Max. antal armaturer per krets brytare B16	5
Max. antal armaturer per krets brytare C16	8
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Övertäckning med isolering	Nej
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	8
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:	53
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	5
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:	31

Konstruktion	
Justerbarhet	Ej justerbar
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Färg hus/kapsling/stomme	Svart
Material kupa/kåpa	Glas transparent
Borstad yta	Nej
Drivdon ingår	Ja
Utbytbar drivdon	Ja
Reflektor	Matt
Reflektorfärg	Silver
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	C
Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU	Ja
Nöddriftförsörjningssystem	Ingen
Integrerad nödströmförsörjning	Nej
Glödtrådtest (IEC 60695-2-11)	650 °C - 30 s

Dimning och styrning	
Med rörelsesensor	Nej
Med närvarosensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Dimningsbar	Nej
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning DSI	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimning nätspänningsmodulering	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning RF	Nej
Dimning sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Casambi	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej

Fotometriska data	
Ljusfördelare/spridare	Reflektor
Ljusfördelning	Symmetrisk
Spridningsvinkel	Bredstrålande 40-80°
Ljusuttag	Direkt
Ljusfärg	Vit
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Färg på ljus justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusflöde (min) (lm)	2500
Ljusflöde (max) (lm)	2500
Armaturljusflöde (lm)	2500
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm)	2500
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm)	2500
Justering ljusflöde	Nej
Flimmervärde Pst LM	1
Justerbar ljusfördelning	Nej
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG1
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	100000
Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C	100000
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%)	95
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	90
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	80
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%)	5
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	5
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	10
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C)	-25
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)	25

Mått	
Längd (mm)	140
Bredd (mm)	140
Höjd/djup (mm)	82
Ytterdiameter (mm)	140
Bygglängd (mm)	130
Inbyggnadsbredd (mm)	130
Inbyggnadshöjd/djup (mm)	131
Inbyggnadsdiameter (min) (mm)	122
Inbyggnadsdiameter (max) (mm)	130

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Distorsion (THD) (%)	10
Distorsion (THD)	10
Skyddsklass (IEC 61140)	III
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	20
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	20
Max. systemeffekt (W)	20
Ljusutbyte (min) (lm/W)	125
Ljusutbyte (max) (lm/W)	125
Effektfaktor	0.9
Ljusutbyte (lm/W)	125