

IP23

-O-
3 x 2,5IP20
IP23

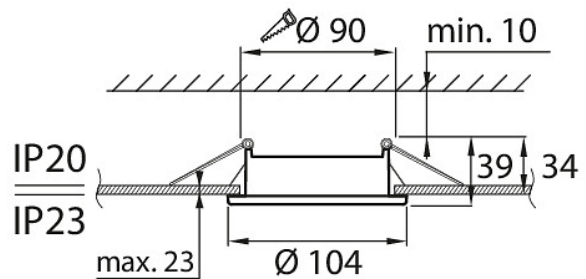
IP23 GX53 LED 5W/830 WH

Tack vare sin låga värmeutveckling och sin extremt platta och lätta konstruktion kan Planex användas i olika typer av tak- och inredningskonstruktioner. Armaturen är lätt att installera och vidarekoppla. Den kan fås både färdigt utrustad med LED eller i en version, där enbart själva armaturen ingår. Till den senare finns separata ljuskällor med olika färgtemperaturer och dimmöjligheter.

Planex Downlight 5W 3000K 480lm Sprid.vinkel
Extremt bredstrålande >80°; Dim saknas; IP23; SK II;
L70B50 15000h; LED utbytbar; Med ljuskälla; CRI>80;
SDCM6; Lämplig för genomgående ledning;
3x2.5mm²; Kapsling Plast; Färg vit; Kupa Ingen; C16
max. 80

IP23 GX53 LED 5W/830 WH

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7461568	4107124	0.164	Planex



Montering	
Kapslingsklass (IP)	IP23
Passar till takmontering	Ja
Övertäckning med isolering	Nej
Lämplig för pelar/golvmontering	Nej
Lämplig för trossmontering	Nej
Armatyr med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Lämplig för ytmontage	Nej
Lämplig för klämmontering	Nej
Lämplig för skenmontage	Nej
Lämplig för infällnad	Ja
Anpassad för bildskärmsarbete	Nej
Anslutningstyp	Insticksklämma (snabbklämma)
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Antal poler	3
Ledararean (mm ²)	2.5
Anslutningsbara ledardiametrar (min) (mm ²)	1
Anslutningsbara ledardiametrar (max) (mm ²)	2.5
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Lämplig för lågspänningssystem	Nej
Lämplig för väggmontering	Nej
Max. antal armaturer per krets brytare C16	80
Max. antal armaturer per krets brytare B16	50
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	80
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	50

Konstruktion	
Med ljuskälla	Ja
Kapslingsfärg	Vit
Kapslingsmaterial	Plast
Material kupa	Ingen
Ljuskälla	LED utbytbar
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/sockel	GX53
Justerbarhet	Ej justerbar
Drivdon ingår	Nej
Reflektor	Ingen
Borstad yta	Nej
Filament test according to IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Energieffektivitetsklass medlevererade utbyteslampor	A+
Integrerad nödströmförsörjning	Nej
Energieffektivitetsklass	A+

Dimning och styrning	
Med rörelsesensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning GPRS	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimning mains voltage modulation	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
Dimning beroende på styrning	Nej
Dimning DSI	Nej

Fotometriska data	
Ljusflöde (min) (lm)	480
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Armaturljusflöde (lm)	480
Ljusuttag	Direkt
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusfärg	Vit
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Ljusflöde (max) (lm)	480
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Ljusfördelare/spridare	Ingen
Justerling av färgtemperatur	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	15000
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) [°C]	0
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) [°C]	25

Mått	
Ytterdiameter (mm)	104
Längd (mm)	104
Bredd (mm)	104
Höjd/djup (mm)	39
Inbyggnadshöjd/djup (mm)	34
Inbyggnadsdiameter (min) (mm)	90
Inbyggnadsdiameter (max) (mm)	90

Teknisk data	
Drivdon	Krävs ej
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Skyddsklass	II
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	5
Systemeffekt (W)	5
Märkspänning till (V)	240
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	5
Ljusutbyte (lm/W)	94
Effektfaktor	0.5