

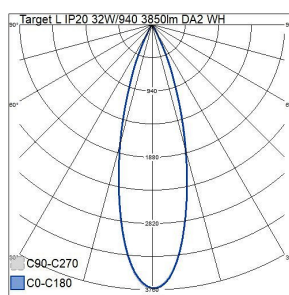


# Target L

## IP20 32W/940 3850lm 36D DA2 WH

Target L är en spotlight som lämpar sig utmärkt som butiksbelysning. Armaturen har ett högklassigt ljus och utmärkt färgåtergivning. PremiumWhite-funktionen är framtagen för spot- och accentbelysning i butiker. Det PremiumWhite-optimerade spektrumet påverkar färgernas kontrast och lyfter fram vita nyanser. Armaturen har ett nästintill omärkbart förkopplingsdon som är integrerat i trefassskens adapter. Armaturen är lätt att anpassa och erbjuder många alternativ för belysning av butikslokaler: den är lätt att flytta och rikta om på nytt efter behov. Lämpliga användningsområden är mode- och klädbutiker samt museer och andra offentliga lokaler.

Target L Spotlight 32W 4000K 3850lm Sprid.vinkel Mediumstrålande 20-40°; Dim programmerbar; IP20; IK02; SK II; L70B50 100000h; LED ej utbytbar; Med ljuskälla; CRI>90; SDCM3; Avslutning; 5x2.5mm<sup>2</sup>; Kapsling al; Färg vit; Kupa Plast, transparent; C16 max. 61



### IP20 32W/940 3850lm 36D DA2 WH

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7403135	A1TATE-DALI	0,9	Target L

Montering	
Lämplig för utanpåliggande montage	Nej
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för trossmontering	Nej
Lämplig för pelar/golvmontering	Nej
Lämplig för skenmontage	Ja
Lämplig för klämmontering	Nej
Lämplig för lågspänningssystem	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP20
Skyddsklass (IP) baksida	IP20
Skyddsklass (IP) framsida	IP20
Slagtåligghet (IK)	IK02
Nöddriftsövervakningssystem	Ingen
Typ av kabeldragning	Avslutning
Antal poler	5
Ledararea (mm <sup>2</sup> )	2.5
Anslutningsbar ledararea (min) (mm <sup>2</sup> )	1.5
Anslutningsbar ledararea (max) (mm <sup>2</sup> )	2.5
Typ anslutning	Strömskenadep- ter
Armatyr med begränsad ytttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Max. antal armaturer per krets brytare B16	50
Max. antal armaturer per krets brytare C16	85
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Övertäckning med isolering	-
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	61
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:	40
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	36
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:	40

Konstruktion	
Justerbarhet	Roterbar/sväng- bar
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	Vit
Material kupa/kåpa	Plast, transpa- rent
Borstad yta	Nej
Drivdon ingår	Ja
Utbytbar drivdon	Ja
Reflektor	Blank/Högglan- sig
Reflektorfärg	Silver
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	E
Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU	Ja
Nöddriftsförsörjningssystem	Ingen
Integrerad nödströmförsörjning	Nej
Glödtrådstest (IEC 60695-2-11)	650 °C - 30 s

Dimning och styrning	
Med rörelsesensor	Nej
Med närvarosensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Dimningsbar	Ja
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI-2	Ja
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	Ja
Dimning RF	Nej
Dimning sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Nej
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	Mediumstrålande 20-40°
Ljusuttag	Direkt
Ljusfärg	Vit
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Färg på ljus justerbar	Nej
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	90-100
Ljusflöde (min) (lm)	3850
Ljusflöde (max) (lm)	3850
Armaturljusflöde (lm)	3850
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm)	3850
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm)	3850
Justering ljusflöde	Steglöst regler- bar
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	65000
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%)	90
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	85
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	70
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)	0
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)	25

Mått	
Längd (mm)	100
Bredd (mm)	100
Höjd/djup (mm)	150
Ytterdiameter (mm)	100
Inbyggnadshöjd (min) (mm)	3000
Inbyggnadshöjd (max) (mm)	6000

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	800
Märkström (max) (mA)	800
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Distorsion (THD) (%)	15
Distorsion (THD)	15
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	32
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	32
Max. systemeffekt (W)	32
Ljusutbyte (min) (lm/W)	120
Ljusutbyte (max) (lm/W)	120
Effektfaktor	0,95
Ljusutbyte (lm/W)	120