

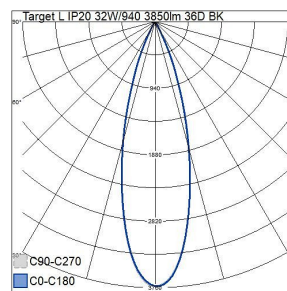
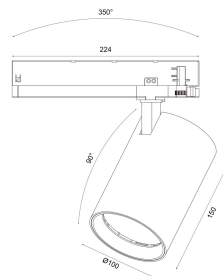


# Target L

## IP20 32W/940 3850lm 36D BK

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 trefassskenanens 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 saknas; IP20; IK02; SK II; L70B50 100000h; LED ej utbytbar; Med ljuskälla; CRI>90; SDCM3; Avslutning; 3x2.5mm<sup>2</sup>; Kapsling al; Färg sv; Kupa Plast, transparent; C16 max. 61



| IP20 32W/940 3850lm 36D BK |         |     |              |
|----------------------------|---------|-----|--------------|
| E-NUMMER                   | KOD     | KG  | PRODUKTLINJE |
| 7402881                    | 4146589 | 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   | 3                     |
| 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-<br>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:          | 37                    |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:          | 36                    |
| Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:          | 22                    |

| Konstruktion                                      |                         |
|---|-------------------------|
| Justerbarhet                                      | Roterbar/sväng-<br>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                          | Svart                   |
| Material kupa/kåpa                                | Plast, transpa-<br>rent |
| Borstad yta                                       | Nej                     |
| Drivdon ingår                                     | Ja                      |
| Utbytbar drivdon                                  | Ja                      |
| Reflektor   | Blank/Högglan-<br>sig   |
| Reflektorfärg                                     | Silver                  |
| Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015) | E                       |
| 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                               | Mediumstrålande<br>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                            | 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  | 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<br>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                          |