



Elegant, behaglig och anpassningsbar sänggavellampa

TrueLine väggmonterad

Att hitta rätt balans mellan olika belysningsbehov i patientrum kan vara utmanande. Våra sänglampor löser denna utmaning med några av de viktigaste belysningsbehoven hos patienter och personal. Philips TrueLine väggmonterade armaturer ger högkvalitativa ljusprestanda i en elegant, minimalistisk design. Den övre delen av lampan ger indirekt omgivningsljus och den nedre delen ger tillräckligt, direkt diffust ljus som räcker för patienter som vill läsa i sängen. Vid maximalt ljusflöde ger Philips TrueLine tillräckligt ljus för undersökningar vid sängen av klinisk personal. Philips TrueLine väggmonterade armaturer ser moderna ut samtidigt som de är enkla att rengöra och hygienisera – ett måste i sjukhusmiljöer. Dessa armaturer styr både det övre och undre ljuset oberoende av varandra och är utformade för snabb och enkel installation.

Fördelar

- Anpassningsbara ljusinställningar underlättar de olika aktiviteterna i patientrummen
- Ljusstyrning kan uppnås med en enda armatur
- Lång livslängd

Funktioner

- Separat styrbara direkta och indirekta ljuskällor
- Särskild asymmetrisk ljusfördelning
- Lång livslängd på 50 000 timmar @L90, 100 000 timmar @L80
- Innehåller en miljövarudeklaration (EPD)

Användning

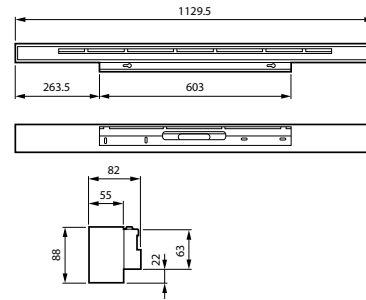
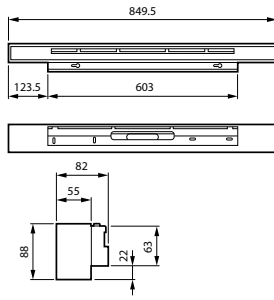
- Hälso- och sjukvård
- Sjukhus och vårdcentraler

TrueLine väggmonterad

Varning och Säkerhet

- Produkten är IPX0 och är som sådan inte skyddad mot vatteninträng. Därför rekommenderar vi starkt att miljön där armaturen ska installeras kontrolleras på lämpligt sätt.
- Om du inte följer anvisningarna och armaturen utsätts för vatten, kan inte Philips/Signify garantera en säker funktion och produktens garanti upphör att gälla.

Måttskiss



Produktinformation



TrueLine Wallmounted- WL532W-
detail



TrueLine Wallmounted- WL532W-
detail

TrueLine väggmonterad

Allmän information

Driftdon ingår	Ja
Antal driftdonsenheter	2 enheter

Ljusteknik

Färgåtergivningsindex	>90
Optiktyp	Bredstrålande spridningsvinkel

Drift och elektricitet

Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Lämplig för slumpässig brytning	Nej

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
Inbyggd styrning	-

Mekanik och armaturhus

Armaturhusets färg	Vit RAL 9003
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02
Kod för kapslingsklass	IP20

Nöddrift

Central nödbelysning	Ja
Nödbelysning	DC-driven central nödbelysning

Användning och godkännande

Omgivningstemperatur	+10 till +35 °C
CE-märkning	Ja
ENEC-märkning	-
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalt lättantändliga ytor
Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, under 30 s

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-10%
------------------------	--------

Produktdata

Produktfamiljskod	WL532W
-------------------	--------

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Korrelerad färgtemperatur (Nom)	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	Ljusflöde
910505106585	WL532W 40S/930 DEIA SW L850 WH	3000 K	98 lm/W	4 000 lm
910505106586	WL532W 57S/930 DEIA SW L1130 WH	3000 K	97 lm/W	5 700 lm
910505106587	WL532W 40S/940 DEIA SW L850 WH	4000 K	97 lm/W	4 000 lm
910505106588	WL532W 57S/940 DEIA SW L1130 WH	4000 K	112 lm/W	5 700 lm

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
910505106585	WL532W 40S/930 DEIA SW L850 WH	41 W
910505106586	WL532W 57S/930 DEIA SW L1130 WH	51 W

Order Code	Full Product Name	Strömförbrukning
910505106587	WL532W 40S/940 DEIA SW L850 WH	41 W
910505106588	WL532W 57S/940 DEIA SW L1130 WH	51 W

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

TrueLine väggmonterad

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505106585	WL532W 40S/930 DEIA SW L850 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3
910505106586	WL532W 57S/930 DEIA SW L1130 WH	(0.43, 0.40) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet
910505106587	WL532W 40S/940 DEIA SW L850 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3
910505106588	WL532W 57S/940 DEIA SW L1130 WH	(0.38, 0.38) SDCM <3

