

PRODUKTDATABLAD

ST PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10

LED STAR PAR16 | LED-reflektorlyskilder PAR16 med retrofit stiftsokkel



APPLIKATIONSOMRÅDER

- Butikker
- Hotel- og restaurations-sektoren
- Museer, kunstgallerier
- Interiør i private hjem
- Som downlight til markering af gangveje, døre, trapper osv.
- Spotbelysning til betoning
- Spotbelysning af varmefølsomme genstande som mad, planter osv.
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer

PRODUKTFORDELE

- Lavt energiforbrug
- Enkel udskiftning af halogenlyskilder gundet kompakt full glass design og single optik
- Øjeblikkeligt 100 % lys, ingen opvarmningstid
- Ideel til økonomisk spotbelysning

PRODUKTEGENSKABER

- LED alternativ til konventionelle 230 V lyskilder
- Kviksvølvfri lyskilder



TEKNISKE DATA

Elektriske Data

Wattforbrug	4,30 W
Nominel wattforbrug	4,30 W
Nominel spænding	220...240 V
Tilsvarende lampe effekt	50 W
Maks antal lyskilder på gruppe 10 A (B)	303
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	484
Driftsfrekvens	50...60 Hz
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,50

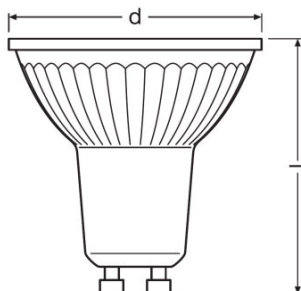
Fotometriske data

Lysstyrke [PIM]	850 cd
Nominel lysstrøm	350 lm
Målt lumenstrøm	350 lm
Nominel farvetemperatur	2700 K
Lumenstrøm ved gennemsnitlig lev	0,70
Farvetemperaturer	Varm hvid
Farvetemperatur	2700 K
Lumen	350 lm
Farvegengivelsesindex	≥80
Standard afvigelse af farvetemperaturen	≤6 sdc _m
Farvegengivelsesindex	≥80
Nominel effektiv lysstrøm 90°	350 lm
Nominel effektiv lysstrøm 90°	350 lm
Nominel topstyrke	600 cd

Lysfordeling

Udstrålingsvinkel	36 °
Opvarmningstid (60 %)	< 0,50 s
Opstarttid	< 0,5 s
Nominel strålevinkel	36 °
Nominel strålevinkel (halv spidsværdi)	36,00 °

Dimensioner



Total længde	55,0 mm
Diameter	51,0 mm
Udvendig kolbe	PAR51
Længde	55,0 mm
Maksimum diameter	51,0 mm

Temperaturer og driftsbetingelser

Max. tilladt temp. på TC punkt	85 °C
---------------------------------------	-------

Levetid

Nominel levetid	15000 h
Målt levetid	15000 h
Antal tænd/sluk	100000

Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	GU10
Kviksølvindhold	0,0 mg
Kviksølvfri	Ja
Design/version	ikke relevant
Korrekt bortskaffelse jf. WEEE	Ja
Produkt bemærkning	Alle tekniske parametre gælder for hele lampens/På grund af den komplekse produktionsproces for lysdioder, de typiske værdier vises for tekniske LED-parametre er rent statistiske værdier, som ikke nødvendigvis svarer til det faktiske tekniske parametre for det enkelte produkt, der kan variere fra den typiske værdi

Egenskaber

Dæmpbar	Nej
----------------	-----

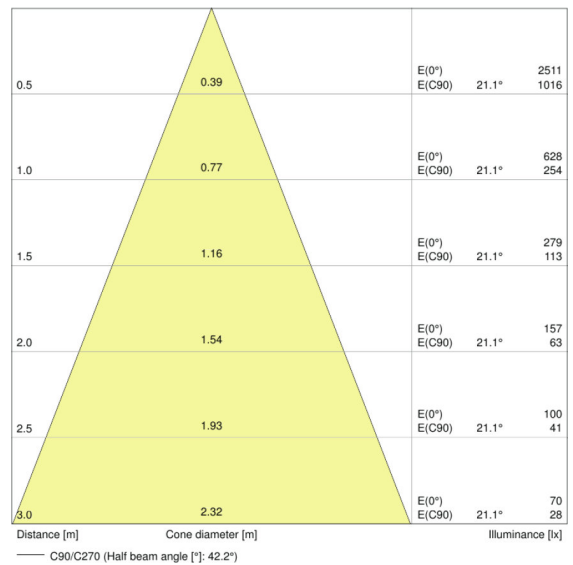
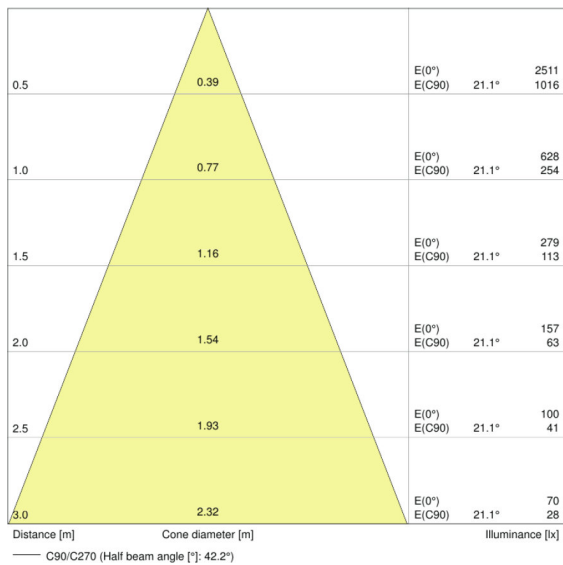
Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A+
Energiforbrug	5 kWh/1000h

Internationale Koder

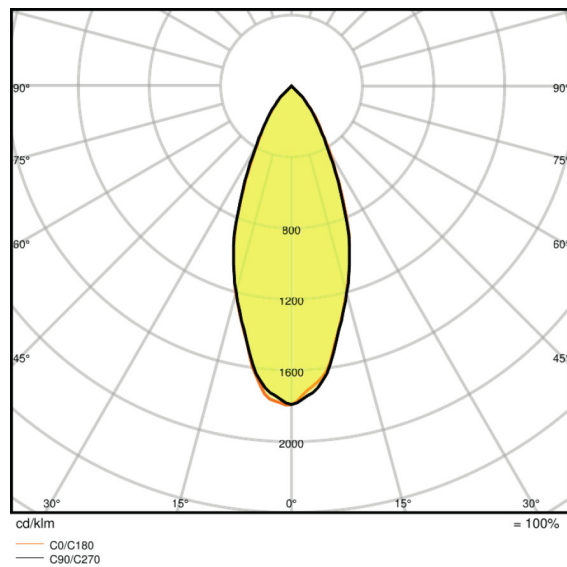
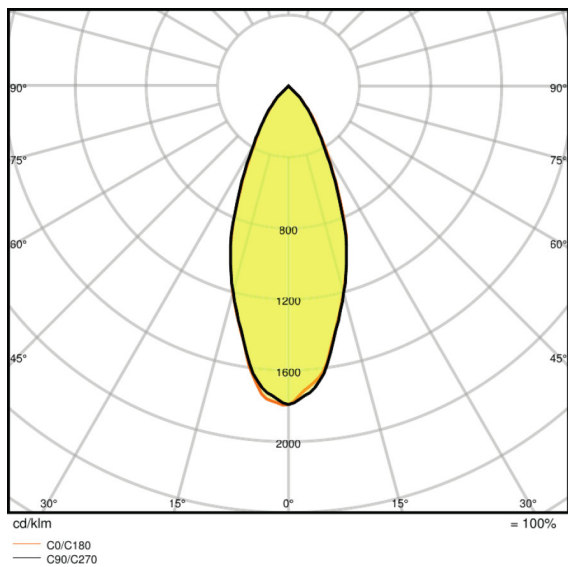
Internationalt kodesystem for lyskilder	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36
Ordreference	LSPAR165036 4,3

Lys distribution



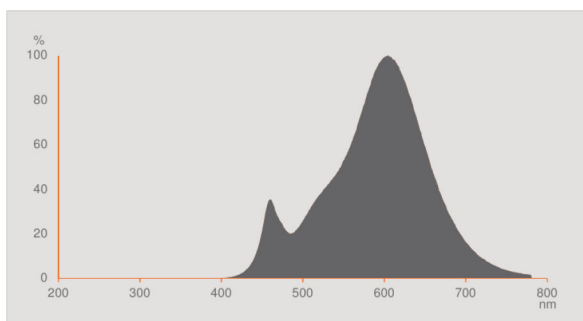
LDC typ cone

LDC typ cone



LDC typ polar

LDC typ polar



Spectral power distribution

LOGISTIK DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4052899388130	Blister 2	50 mm x 140 mm x 120 mm	89,00 g	0.84 dm ³
4052899388147	Shipping carton box 20	290 mm x 254 mm x 134 mm	1047,00 g	9.87 dm ³

4052899958074	Blister 1	50 mm x 140 mm x 120 mm	49,00 g	0.84 dm ³
4052899958777	Shipping carton box 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	690,00 g	9.87 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

REFERENCER/LINKS

Se

▶ www.ledvance.com/ledlamps for flere produkter og mere information om LED-lamper

Se mere om garanti på

▶ www.ledvance.dk/garanti

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.