



PRODUKTDATABLAD

FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT

FLOODLIGHT 250 | Allsidig Floodlight med lysmengde opptil 25000 lm lyseffekt



PERFOR-
MANCE
CLASS

Bruksområder

- Erstatning for lyskastere med halogenlamper
- Utendørs bruk (IP66)
- D-skilt i henhold til EN 60598-2-24 for kommersielle områder med høy brannfare, f.eks. ved støvansamling
- Offentlige områder
- Bygningsfasader
- Anleggsområder
- Parkering

Produktfordeler

- Pustemembran for å optimalisere luftutveksling, uten at det går ut over IP-beskyttelsen
- Svært allsidig på grunn av valgbare effektrinn (Multi Lumen) på dekselet
- Robust kabelgjennomføring med integrert vannstoppfunksjon
- Sikker og veldig jevn belysning, på grunn av frostet og herdet glassdiffusor
- Lyssterk robust og holdbar
- Energibesparelser opp til 90% sammenlignet med halogen flomlys armaturer
- Ingen øvre lyseffektforhold (ULOR 0%) ved montert med 0° tilt

Produktfunksjoner

- Høy lyseffekt: opptil 150 lm/W
- Beskyttelsestype: IP66
- Forhåndsinstallert, fleksibel 1 m kabel (H05RN-F), innpakket 3 x 1.0 mm² enkelt ledninger
- Reflektorbasert, symmetrisk lysdistribusjon med 100° x 100° strålevinkel
- Monteringsbrakett med 30° vinkel og bredt rotasjonsområde

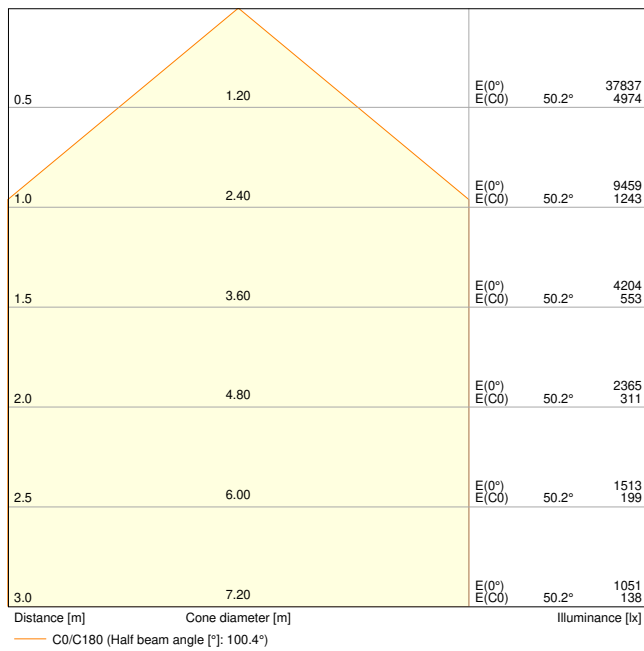
TEKNISKE DATA

ELEKTRISK INFORMASJON

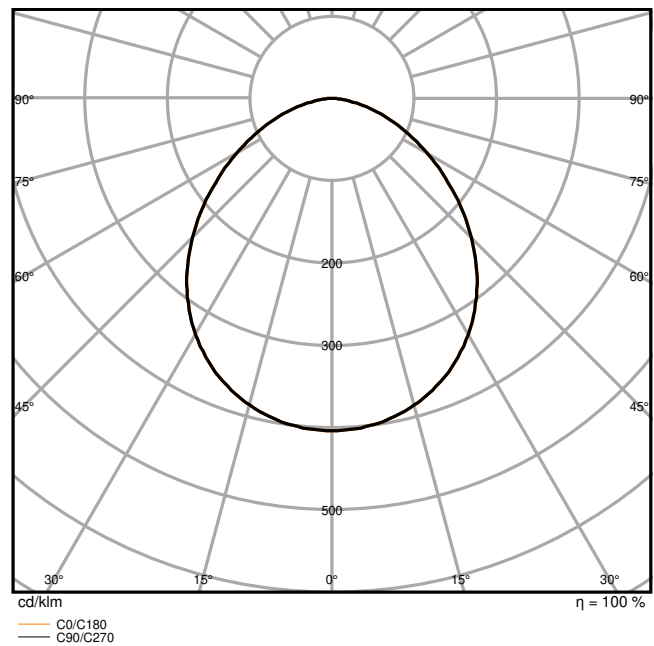
Nominell effekt	167 W / 150 W
Nominell spenning	220...240 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Nominell strøm	741 /
Startstrøm	33.8 A
Startsstrøm tid T_{h50}	560 μ s
Maks. armaturer på automatsikring. B16 A	4
Maks. armaturer på automatsikring. C10 A	4
Maks. armaturer på automatsikring. C16 A	7
Effektfaktor λ	> 0,90
Total harmonisk forvrengning	< 20 %
Beskyttelsesklasse	I
Spenningsvingning kapasitet (L-N)	4 kV
Spenningsvingning kapasitet (L/N-jord)	6 kV
Driftsmodus	Integrated LED driver

Fotometriske filer

Lysstrøm	23400 lm / 21060 lm
Lysutbytte	140 lm/W
Fargetemperatur	3000 K
Lysfarge (betegnelse)	Varmhvit
Fargegjengivelsesindeks Ra	80
Standardavvik av fargeavstemning	5 sdc _m
Stroposkop effektverdi (SVM)	≤0.9
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62778	RG1
Fotobiologisk sikkerhetsgruppe i EN62471	RG1
Utstrålingsvinkel	100 ° x 100 °



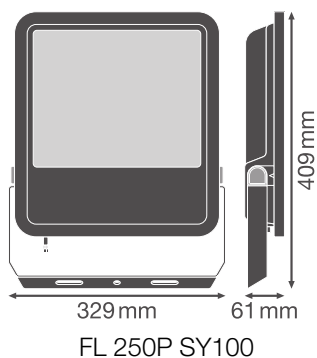
FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT



FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT

DIMENSJONER & VEKT

Lengde	329,00 mm
Bredde	61,00 mm
Høyde	409,00 mm
Produktvekt	4420,00 g
Kabellengde	1000 mm



MATERIALER & FARGER

Produktfarge	Hvit
Farge på deksel	Hvit

Materiale	Aluminum
Kapslingsmateriale	Glass
Matr. brukt til lysemitteringsoverflate	Glass
Glødetrådtest henhold til IEC 60695-2-12	650 °C
Lyskildens kvikksølvinnhold	0.0 mg

BRUK & MONTERING

Omgivelsestemperatur-område	-30...+50 °C
Temperaturområde ved lagring	-40...+70 °C
Type tilkobling	Kabel, 3-polet
Beskyttelses type	IP66
Beskyttelsesklasse IK (sjokk motst [PIM])	IK08
Corrosion resistance class acc. to EN 12944	C4
Dimbar	Nei
Monteringstype	Surface
Monteringsplassering	Vegg / Stang / Gulv / Tak
Bruksområde	Utendørs
Justerbar	Ja
Utskiftbar LED modul	Kan ikke byttes
Med lyskilde	Ja

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Levetid L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Levetid L90/B10 @ 25 °C	35000 h

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

FORKOBLING

Utgangsstrøm	790 mA
ECG - Utgangsrippelstrøm	< 20 %

SERTIFIKATER & STANDARDER

Standarder	CE / CB / ENEC / EAC / UKCA
Begrenset overflatetemperatur	Ja
Ballskuddsikker	Nei






YTTERLIGERE PRODUKTINFORMASJON






Produkt bemerkning	Tilgjengelig fra september 2024
Tilleggsfunksjon	MULTI SELECT



Sikkerhetsråd

– Maks. vindbelastningsflate 0.105 m²

NEDLASTNINGER

	Dokumenter og sertifikater	Dokumentnavn
	User Instruction	G11193710_UI_Floodlight_65W-200W
	Legal information	LI_JQ_L2D1_T_G11195895
	Legal information	Insert_LSI_Floodlight_69W-167W_G11195968
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4

	Fotometriske og lysdesignfiler	Dokumentnavn
	IES file (IES)	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT
	LDT file (Eulumdat)	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT
	UGR file (UGR table)	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT
	LDC typ cone	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT
	LDC typ polar	FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT

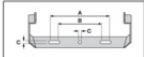
	CAD/BIM filer	Dokumentnavn
	BIM_Revit_3D	Floodlight G4
	CAD_STEP_3D	FL G4 167W.

LOGISTIKK INFORMASJON

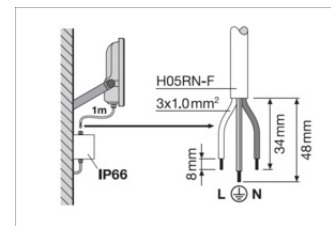
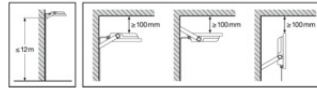
Produktkode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Bruttovekt	Volum
4099854306587	Folding box 1	78 mm x 354 mm x 454 mm	4766.00 g	12.54 dm ³
4099854306594	Shipping box 2	370 mm x 173 mm x 481 mm	10102.00 g	30.79 dm ³

Den nevnte produktkoden beskriver den minste enheten som kan bestilles. En kartong kan inneholde ett eller flere enkeltprodukter. Når du legger inn en bestilling, vennligst oppgi antall kartonger som ønskes.

YTTERLIGERE KATALOG INFORMASJON



						230 Vac		
A	B	C	Ø	IP	lm	C10A	B16A	C16A
69W	150	108	8.5	2x M8	0.045 m ²	25	40	41
100W	150	108	10.5	2x M8	0.070 m ²	6	5	9
133W	170	118	10.5	2x M8	0.085 m ²	4	4	7
167W	170	118	12.5	2x M10	0.105 m ²	4	4	7



FL 100P69W 10KLM630PS SY100	53W/7320lm	69W/9150lm
FL 100P69W 10KLM840PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 100P69W 10KLM665PS SY100	53W/8000lm	69W/10000lm
FL 150P 100W 15KLM830PS SY100	83W/11670lm	100W/14000lm
FL 150P 100W 15KLM640PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 150P 100W 15KLM665PS SY100	83W/12500lm	100W/15000lm
FL 200P 133W 20KLM630PS SY100	117W/18275lm	133W/18600lm
FL 200P 133W 20KLM640PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 200P 133W 20KLM665PS SY100	117W/17500lm	133W/20000lm
FL 250P 167W 25KLM630PS SY100	150W/21060lm	167W/23400lm
FL 250P 167W 25KLM640PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm
FL 250P 167W 25KLM665PS SY100	150W/22500lm	167W/25000lm

Referanser / Linker

– For garanti se www.ledvance.no/garanti

ANSVARSKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.