

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL MAX P 600W 740 R45 WAL

FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 45 | Per un mix equilibrato di illuminazione di portata e area con diverse ottiche



Aree di applicazione

- Large stadiums & arenas: homogeneous indoor/outdoor lighting, ideal for TV applications
- City centers/parks: suitable for large squares, monuments, events, or open-air cinemas
- Ports/logistics: lights deep & wide areas, ideal with C5 corrosion protection
- Industrial sites: wide-area safety lighting for factories and power plants
- Motorsport venues: various lenses, illuminating long track sections for TV use



Vantaggi del prodotto

- For extreme temperatures: -40 °C to +50 °C (outdoors), up to +40 °C (indoors)
- Robust and weatherproof: IP66 / IK08, C5-M corrosion protection for harsh environments
- Ball-impact safe: tested to DIN 18032-32, ideal for sports halls
- Effective thermal management: up to 115,000 operating hours lifespan
- Safety rope: included as standard for fall protection

Caratteristiche del prodotto

- Wide angle: broad beam (R45°), medium range, even lighting for large surfaces
- $-\,$ High luminous output up to 270.000 lm, with top efficiency up to 160 lm/W
- Selectable colors (3000 K, 4000 K, 5700 K) and CRI> 80 or CRI> 70
- Flexible driver unit; install up to 150 m away to lighten the mast.
- Modular LED modules, individually swiveling, adjustable beam direction

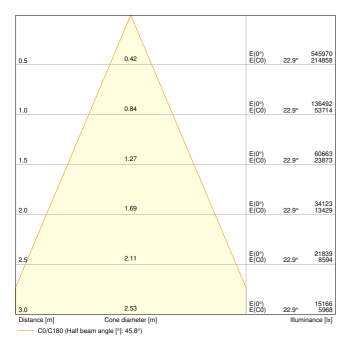
DATI TECNICI

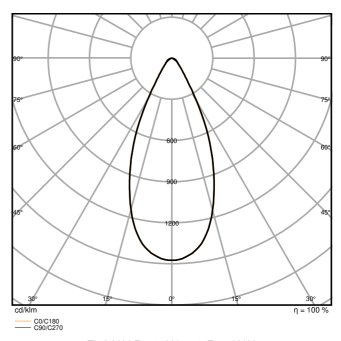
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	600,00 W
Tensione nominale	330 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	3000mA / 1250 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	2
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	3
Fattore di potenza λ	> 0,94
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	92600 lm
Efficienza luminosa	151 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	70
Standard Deviation of Color Matching	5 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG2
Ampiezza fascio luminoso	45 °



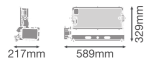


FL MAX P 600W 740 R45 WAL

FL MAX P 600W 740 R45 WAL

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	589,00 mm
Larghezza	329,00 mm
Altezza	217,00 mm
Peso prodotto	8800,00 g



FL MAX P 600W

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio
Numero Ral [PIM]	RAL 9006

Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro
Materiale superficie che emette la luce	Vetro
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-40+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+85 °C
Tipo di collegamento	CAVO 5 POLI
Grado di protezione	IP66/IP66
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Classe di resistenza alla corrosione secondo EN 12944	C5
Dimmerabile	No
Posizione di montaggio	Parete / Polo / Pavimento
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Si
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	115000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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

SENSORE

Tipo di sensore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Available from December 2025

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA	4099854680113
	FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA	4099854680076
A Call	FL MAX PSU DA P 600W WAL	4099854681646
20000 8	FL MAX CONNECTOR BOX	4099854696183

Apparecchiatura / Accessori

- Safety rope for luminaire included in all versions
- Power supply unit is not included; luminaire head and driver box sold separately
- Light modules pre-wired for direct connection in the driver or FL MAX CONNECTOR BOX

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Il cavo flessibile esterno o il cordone di questo apparecchio non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, l'apparecchio dovrà essere distrutto.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.
- Non fissare la sorgente luminosa operativa: l'apparecchio deve essere posizionato in modo da non doverlo fissare a lungo a una distanza inferiore a 4 m.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Informazioni legali	SI_G11251570_41 - safety insert
PDF	Informazioni legali	G11251565 legal insert
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Fotometrie e file di design	Nome del documento	
File IES (IES)	FL MAX P 600W 740 R45 WAL	
File LDT (Eulumdat)	FL MAX P 600W 740 R45 WAL	
File UGR (tabella UGR)	FL MAX P 600W 740 R45 WAL	
Curva di distribuzione della luce tipo cono	FL MAX P 600W 740 R45 WAL	
Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL MAX P 600W 740 R45 WAL	
CAD/BIM	Nome del documento	
CAD STEP 3D	FL MAX G2 600W	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854682346	Cartone di spedizione 1	642 mm x 457 mm x 194 mm	9897.00 g	56.92 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.