

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO FL AREA ASYM 48x92 145 W 3000 K BK

FLOODLIGHT AREA GEN 1 | Proiettore con lenti che permettono una distribuzione luminosa fino a 140 lm/W



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID
- Uso esterno (IP65)
- Aree pubbliche
- Industria
- Impianti sportivi
- Parcheggio

# Vantaggi del prodotto

- Risparmio di energia fino al 90% (rispetto ai proiettori con lampade alogene)
- Risparmio energetico fino al 45% rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade a scarica tradizionali
- Uniformità luminosa elevata
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0  $^{\circ}$
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- Elevata efficienza luminosa: fino a 140 lm/W
- Distribuzione asimmetrica della luce per diverse aree applicative
- Driver ad ampia tensione integrato, adatto per 100 277 V CA
- Staffa di montaggio ad angolo (30 °) e inclinazione fino a 210 °
- Grado di protezione: IP65
- Resistenza agli urti: IK08
- Temperatura ambiente in funzione: -30...+50 °C
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 6 kV (L / N-PE), 4 kV (L-N)



- Sfiato integrato per evitare la formazione di condensa all'interno dell'apparecchio
- Cavo flessibile da 1 m preinstallato (H05RN-F), 3 fili singoli da 1,0 mm² avvolti

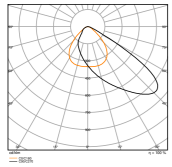
# **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	145,00 W
Tensione nominale	100277 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	730 mA
Corrente di innesco	60 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	1000 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	4
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	6
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	9
Fattore di potenza $\lambda$	< 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

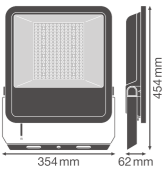
Flusso luminoso	18400 lm
Efficienza luminosa	129 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Intensità luminosa	-
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	48° x 92 °



FL AREA 145W 830 ASYM 48X92

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	454,00 mm
Larghezza	354,00 mm
Altezza	62,00 mm
Peso prodotto	6200,00 g
Lunghezza del cavo	1000 mm



FL AREA VAL 145W ASYM BK

## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Numero Ral [PIM]	RAL 9017
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	-30+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+70 °C
Tipo di collegamento	Cavo, 3-poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete / Polo / Pavimento / Soffitto
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

#### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	50000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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

## **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	830 mA
ECG - Tensione di uscita	< 15 %

## **SENSORE**

Tipo di sensore	
-----------------	--

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / EAC
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No

Modulo LED sostituibile	non sostituibile
-------------------------	------------------

# Consigli per la sicurezza

- Max. superficie di carico 72 W =  $\,$  0,083 m² / 105 W = 0,102 m² / 145 W = 0,124 m²

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI Floodlight Area Asym MiCh
PDF	Informazioni legali	LSI FL Area
PDF	Informazioni legali	Legal Insert FL AREA
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	FL AREA ASYM BK
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	FL AREA ASYM
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	FL AREA 145W 830 ASYM 48X92 BK
	File LDT (Eulumdat)	FL AREA 145W 830 ASYM 48X92 BK
	File ULD (DIALux)	FL AREA 145W 830 ASYM
ROLE	File ROLF (RELUX)	FL AREA 145W 830 ASYM
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	FL AREA 145W 830 ASYM 48X92 BK
	CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D	Floodlight Area
	CAD STEP 3D	FL AREA 145W

Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	FLOODLIGHT AREA 145 W 3000 K BK-IT

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075539778	Cartone di spedizione 1	407 mm x 95 mm x 516 mm	6865.00 g	19.95 dm <sup>3</sup>

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.