

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DP SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE | Apparecchio stagno dal design sottile

### Area di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Parcheggi e sottopassaggi
- Garage
- Officine e linee di assemblaggio



### Vantaggi del prodotto

- Distribuzione uniforme della luce
- Risparmio energetico fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione che utilizzano lampade fluorescenti)
- Alloggiamento molto sottile
- Semplice installazione grazie alle staffe di montaggio che possono essere posizionate liberamente sull'apparecchio
- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- 3 anni di garanzia
- Facile accesso al terminale elettrico grazie ai tappi di chiusura con meccanismo a clip

### Caratteristiche del prodotto

- Alta efficienza luminosa: fino a 110 lm/W
- Apertura del fascio luminoso: 120°
- Grado di protezione: IP65





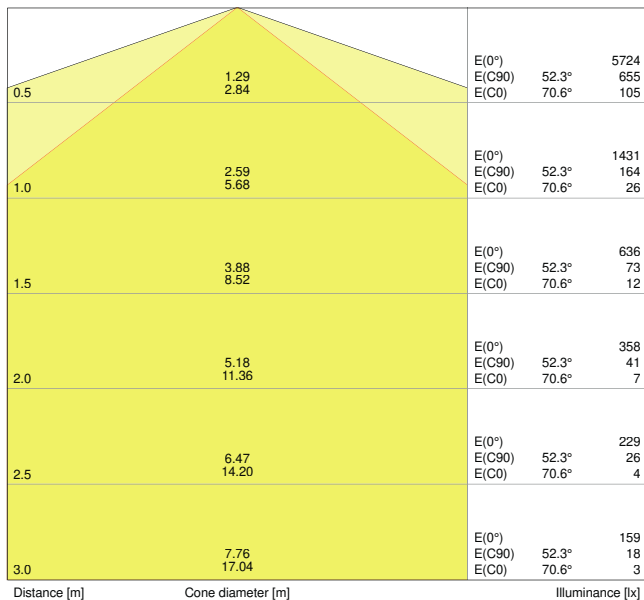
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	270 mA
Corrente di innesco	7 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	60 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	55
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	35
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	55
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,90$
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	5500 lm
Efficienza luminosa	110 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 5$ sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Aampiezza fascio luminoso	120 °

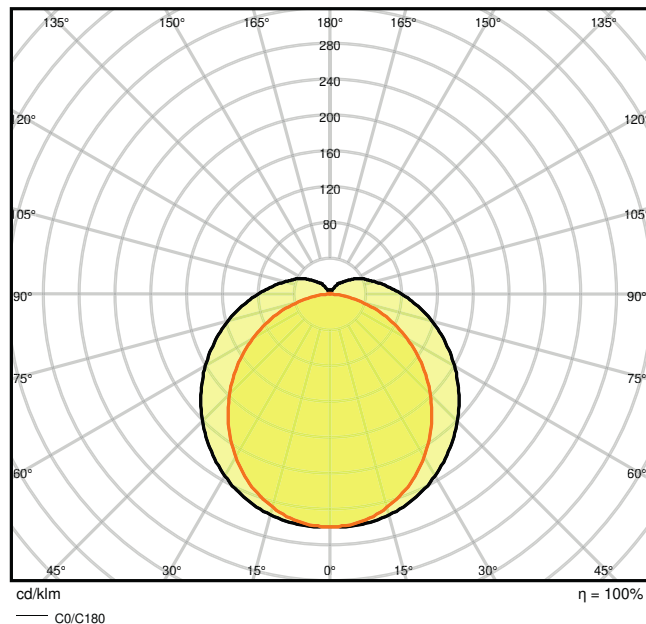


Distance [m] Cone diameter [m]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 141.2°)

— C90/C270 (Half beam angle [°]: 104.6°)

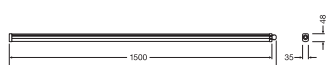
4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65



4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1500,00 mm
Larghezza	35,00 mm
Altezza	48,00 mm
Peso prodotto	510,00 g



Dampproof Slim Value 1500 IP65

## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 7045
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 2 poli
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Sospensione/Superficie
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h 1)
Durata L80/B10 @ 25 °C	27000 h 1)
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	27000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	20000 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)

## ALIMENTATORE

Corrente di uscita	590 mA
--------------------	--------

## SENSORE

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## Apparecchiatura / Accessori

- Fascette in acciaio inox con viti di sicurezza
- Accessori per il montaggio inclusi (kit di sospensione, kit protezione antifurto)

### Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI DP SLIM VALUE IP65
 Informazioni legali	LS Insert DP Slim Value IP65
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Dichiarazioni di conformità	Attestation-of-Conformity DP Slim Value DEKRA
 Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Damp Proof SlimValue
 Dichiarazioni di conformità UKCA	DP SLIM VALUE IP65
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
 File LDT (Eulumdat)	DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
 File ULD (DIALux)	DAMPROOFSLIMVALUE150050W4000KIP65GY
 File ROLF (RELUX)	DP SLIMVALUE 1500 4000K
 File UGR (tabella UGR)	4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
Curva di distribuzione della luce tipo cono	4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
Curva di distribuzione della luce tipo polare	4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65

CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D Damp Proof Slim Value
	CAD STEP 3D DP SLIM 1500
Testo per Tender	Nome del documento
	Documenti per capitolati DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY-IT

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075066496	Astuccio 1	39 mm x 1,557 mm x 50 mm	608.00 g	3.04 dm <sup>3</sup>
4058075066502	Cartone di spedizione 20	1,571 mm x 215 mm x 226 mm	16330.00 g	76.33 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](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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