



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DP SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE | Apparecchio stagno dal design sottile

### Area di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Parcheggi e sotopassaggi
- 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



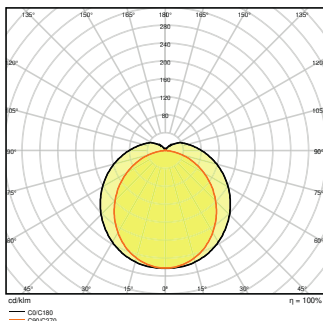


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	36,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	200 mA
Corrente di innesco	7 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	60 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	77
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	48
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	77
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,90$
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	4000 lm
Efficienza luminosa	110 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 5$ sdcm
Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0
Aampiezza fascio luminoso	120 °



4058075066472 DP SlimValue  
1200 36W 6500K IP65

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1200,00 mm
Larghezza	35,00 mm
Altezza	48,00 mm
Peso prodotto	450,00 g



Dampproof Slim Value 1200 36W  
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 <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	27000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	27000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	19000 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	460 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	EC Declaration of Damp Proof SlimValue
 Dichiarazioni di conformità	Attestation-of-Conformity DP Slim Value DEKRA
 Dichiarazioni di conformità UKCA	DP SLIM VALUE IP65
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65
 File LDT (Eulumdat)	DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65
 File ULD (DIALux)	DAMPROOFSLIMVALUE120036W6500KIP65GY
 File ROLF (RELUX)	DP SLIMVALUE 1200 6500K
 File UGR (tabella UGR)	4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65
Curva di distribuzione della luce tipo polare	4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65
CAD/BIM	Nome del documento
 BIM Revit 3D	Damp Proof Slim Value
 CAD STEP 3D	DP SLIM 1200

Testo per Tender	Nome del documento
	Documenti per capitoli

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075066472	Astuccio 1	39 mm x 1,257 mm x 50 mm	533.00 g	2.45 dm <sup>3</sup>
4058075066489	Cartone di spedizione 20	1,271 mm x 215 mm x 226 mm	13640.00 g	61.76 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.