

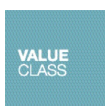
# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

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

DAMP PROOF SLIM VALUE | Apparecchio stagno dal design sottile

### Aree 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





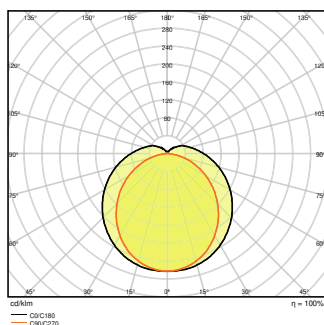
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	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

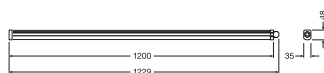
Flusso luminoso	4000 lm
Efficienza luminosa	110 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 5$ sdc <sub>m</sub>
Intensità luminosa	-
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza 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	Interni
Sorgente luminosa sostituibile	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

<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	460 mA
--------------------	--------

### SENSORE

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

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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
















### 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)	DAMPPROOFSLIMVALUE120036W6500KIP65GY
	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 capitolati	DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY-IT

**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.