

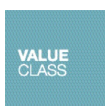
PRODUKTDATENBLATT

DP SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE | Feuchtraumleuchte mit schlankem Gehäuse

Anwendungsgebiete

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen



Produktvorteile

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Sehr schlankes Gehäuse
- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- 3 Jahre Garantie
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Schnappmechanismus

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Schutzart: IP65



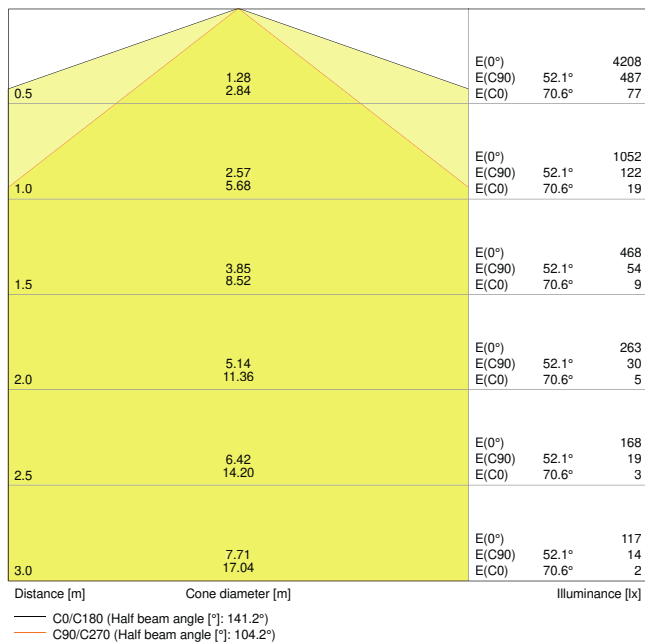
Technische Daten

Elektrische Daten

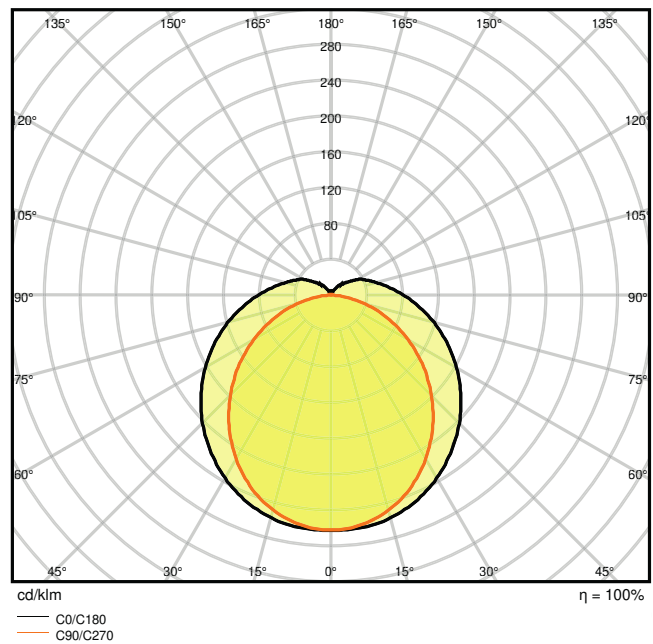
Nennleistung	36,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	200 mA
Einschaltstrom	7 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	60 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	77
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	48
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	77
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,90$
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

Lichtstrom	4000 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 5 sdcn
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °



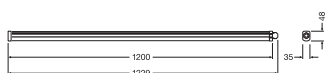
4058075066458 DP SlimValue 1200 36W 4000K IP65



4058075066458 DP SlimValue 1200 36W 4000K IP65

Maße & Gewicht

Länge	1200,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	48,00 mm
Produktgewicht	450,00 g



Dampproof Slim Value 1200 36W
IP65

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 7045
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)

Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-30...+70 °C
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 2-polig
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	27000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	27000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	19000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	460 mA
---------------	--------

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------














TECHNISCHE AUSSTATTUNG



- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)


Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI DP SLIM VALUE IP65
	Rechtliche Hinweise	LS Insert DP Slim Value IP65
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	EC Declaration of Damp Proof SlimValue
	Konformitätserklärung	Attestation-of-Conformity DP Slim Value DEKRA
	Konformitätserklärung UKCA	DP SLIM VALUE IP65
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	DP SlimValue 1200 36W 4000K IP65
	LDT-Datei (Eulumdat)	DP SlimValue 1200 36W 4000K IP65
	ULD-Datei (DIALux)	DAMPPROOFSLIMVALUE120036W4000KIP65GY
	ROLF-Datei (RELUX)	DP SLIMVALUE 1200 4000K
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	4058075066458 DP SlimValue 1200 36W 4000K IP65
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	4058075066458 DP SlimValue 1200 36W 4000K IP65
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	4058075066458 DP SlimValue 1200 36W 4000K IP65

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Damp Proof Slim Value
	CAD STEP 3D	DP SLIM 1200

Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY-de

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075066458	Faltschachtel 1	39 mm x 1,257 mm x 50 mm	533.00 g	2.45 dm ³
4058075066465	Versandschachtel 20	1,271 mm x 215 mm x 226 mm	13700.00 g	61.76 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.