

PRODUKTDATENBLATT

DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY

DAMP PROOF COMBO | Feuchtraumleuchten mit Schutzart IK10 und IP66 sowie Multi Select Funktion

Anwendungsgebiete

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



Produktvorteile

- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- Plug & Upgrade Konzept für den einfachen Umbau zu Sensor- oder Sicherheitsleuchte
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart
- Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 153 lm/W
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK10
- Lichtstrom: bis zu 9.000 lm
- Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss
- Lebensdauer (L70/B50) bis zu 50.000 h (bei 25 °C)
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+40 °C
- Durchverdrahtung möglich



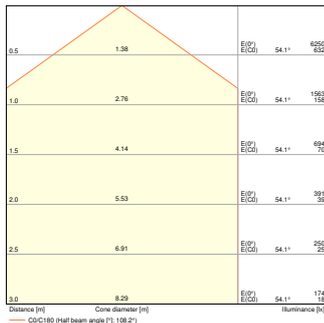
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

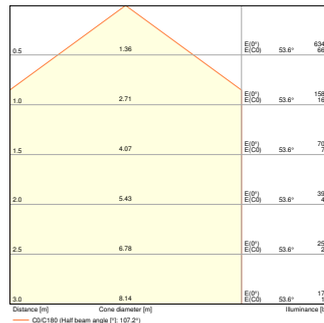
Nennleistung	32 W / 26 W / 21 W / 16 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	152mA / 125mA / 105mA / 82 mA
Einschaltstrom	13.75 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	118 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	48
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	36
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	58
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Photometrische Daten

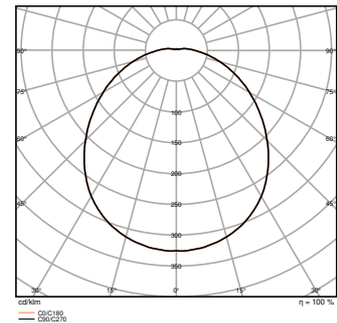
Lichtstrom	4800 lm / 3920 lm / 3190 lm / 2450 lm
Lichtausbeute	150 lm/W / 151 lm/W / 152 lm/W / 153 lm/W
Farbtemperatur	4000 K / 6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß / Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	\geq 80
Standardabweichung des Farbabweichs	< 5 sdc _m
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	110 °



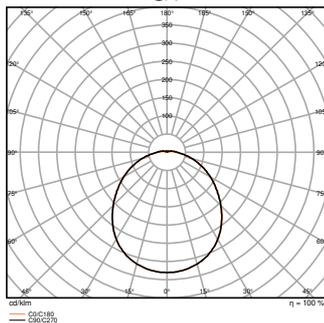
DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66
GY



DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66
GY



DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66
GY



DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66
GY

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
32 W	4000 K	4800 lm	150 lm/W
32 W	6500 K	4800 lm	150 lm/W
26 W	4000 K	3920 lm	151 lm/W
26 W	6500 K	3920 lm	151 lm/W
21 W	4000 K	3190 lm	152 lm/W
21 W	6500 K	3190 lm	152 lm/W
16 W	4000 K	2450 lm	153 lm/W
16 W	6500 K	2450 lm	153 lm/W

Maße & Gewicht

Länge	1270,00 mm
Breite	97,00 mm
Höhe	78,00 mm
Produktgewicht	1430,00 g



DP CBO 1200 V 32W 840 MS IP66
GY

Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
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	-20...+80 °C
Anschlussart	Einsteckbar
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK10
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	54000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	30000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	36000 h

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	140mA / 190mA / 230mA / 270 mA
---------------	--------------------------------

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendung separat erhältlich
-------------------------------	--

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ERP / UKCA / EAC
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Mai 2025
Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Nein

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DP BATTEN CBO SENSOR LS PD 8 MW INT	4099854521461
	DP BATTEN CBO EL CG 200V 3H MT AT	4099854521430
	DP BATTEN CBO EL BAT 6.4V 1.8AH 2WH	4099854521515

Sicherheitshinweise

– Die Werte für Schutzart, Schlagfestigkeit und Umgebungstemperaturbereich können je nach Einbau der Bauteile abweichen.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DP CBO
	Rechtliche Hinweise	DP COMBO
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G1 1205497
	Rechtliche Hinweise	Legal Insert DP CBO AND BATTEN CBO
	Konformitätserklärung	DP CBO
	Konformitätserklärung UKCA	DP CBO

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY
	IES-Datei (IES)	DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY
	LDT-Datei (Eulumdat)	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY
	LDT-Datei (Eulumdat)	DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DP CBO 1200 V 32W MS 840 IP66 GY
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DP CBO 1200 V 32W MS 865 IP66 GY

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	DP COMBO

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
 CAD STEP dreidimensional	DP COMBO 1200

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854521379	Faltschachtel 1	1,278 mm x 103 mm x 86 mm	1712.00 g	11.32 dm ³
4099854521386	Versandschachtel 6	1,296 mm x 321 mm x 186 mm	11374.00 g	77.38 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.