

PLD M 260 W-75/95 510/D70 - Illuminazione macchine a LED



2702485

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702485>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Illuminazione macchine a LED, 24 V DC, angolo di diffusione (verticale/orizzontale): 75 °/95 °, lunghezza: 510 mm, dimensioni: 70 mm, grado di protezione: IP67, orientabile, Resistente a lubrificanti e refrigeranti

Descrizione del prodotto

Questa lampada a LED è concepita per l'uso come illuminazione sulle macchine o all'interno di esse. Le lampade possono essere impiegate anche in ambienti difficili. Ciò è possibile grazie alle caratteristiche seguenti: - Elevato tipo di protezione - Resistenza a refrigeranti e lubrificanti disponibili in commercio - Insensibilità a vibrazioni e urti - Vetro di sicurezza di 4 mm di spessore Il diametro di 70 mm consente la facile sostituzione delle classiche lampade tubolari. Il montaggio avviene con supporti o angoli (entrambi non inclusi nella fornitura) in cui le lampade possono ruotare e orientare l'illuminazione al meglio.

I vantaggi

- Semplice sostituzione meccanica delle classiche lampade tubolari (Retrofit) grazie al diametro da 70 mm
- Il cavo di alimentazione a innesto offre un'ampia varietà di lunghezze cavo e garantisce un'installazione semplice e rapida
- Illuminazione mirata grazie alle varie possibilità di orientamento
- Il grado di protezione IP67 e la resistenza ai refrigeranti e ai lubrificanti ne consente l'impiego nelle macchine automatiche
- Utilizzabile in presenza di alte temperature ed elevate sollecitazioni da urti e vibrazioni
- Il vetro di sicurezza ne permette l'impiego anche in ambienti con potenziali sollecitazioni meccaniche
- L'omologazione ETL ne consente l'impiego anche nel mercato nordamericano
- Particolarmente economica grazie alla tecnologia LED ad alta efficienza energetica e almeno 60000 ore di vita elettrica dei LED

Dati commerciali

Codice articolo	2702485
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRL222
Codice prodotto	DRL222
GTIN	4055626213910
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.030 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.760 g
Numero tariffa doganale	94054239
Paese di origine	DE

PLD M 260 W-75/95 510/D70 - Illuminazione macchine a LED



2702485

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702485>

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Per il montaggio delle lampade avete bisogno dei supporti di montaggio PLD M-ME MC/D70 (Art.-Nr. 2702493) o degli angoli di montaggio PLD M-ME MB/D70 (Art.-Nr. 2702494).
--------------------------	---

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Illuminazione macchine
Applicazione	Macchina utensili
Posizione di installazione	a scelta
Caratteristiche particolari	orientabile con accessori per l'installazione Resistente a lubrificanti e refrigeranti

Caratteristiche elettriche

Alimentazione: Elettronica del modulo

Collegamento	Connettore M12, codifica A
Numero di poli	4
Sezione del conduttore ammessa	min. 0,34 mm ²
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	18 V DC ... 30 V DC
Corrente assorbita	tip. 0,75 A (con 24 V DC)
Potenza assorbita	ca. 18 W (con 24 V DC)
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; Varistore e diodo soppressore, 36 V DC Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità

Dati di collegamento

Collegamento	Connettore M12, codifica A
--------------	----------------------------

Segnalazione

Proprietà illuminazione

Tipo di lampada	LED
Numero LED	36
Temperatura di colore	5000 K ±8 %
Indice di resa cromatica	85
Flusso luminoso	ca. 1350 lm (Flusso luminoso netto)
Resa luminosa	ca. 75 lm/W
Intensità illuminazione	max. 662 lx (Distanza 1 m) min. 311 lx (Distanza 1 m su una superficie di 1 m ²)
Intensità illuminazione media	506 lx (Distanza 1 m su una superficie di 1 m ²)

PLD M 260 W-75/95 510/D70 - Illuminazione macchine a LED

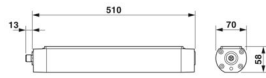


2702485

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702485>

Angolo di diffusione	75 ° (C0-C180) 95 ° (C90-C270)
Direttiva	Direttiva correlata (UE) 2019/2015
Classe di efficienza energetica	E (1 sorgente luminosa)
Nota	Questo prodotto include una sorgente luminosa della classe di efficienza energetica E.

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	70 mm
Altezza	58 mm
Lunghezza	510 mm
Diametro	70 mm
Nota sulle dimensioni	Indicazione lunghezza senza connettore da incasso M12

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	color alluminio nero (RAL 9005)
Materiale	Alluminio anodizzato (Corpo della lampada) Vetro di sicurezza monolastra (ESG, vetro float pretensionato termicamente) (Lastra di vetro)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 45 °C
Grado di protezione	IP67
Pressione aria (funzionamento)	69 kPa ... 102 kPa
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	69 kPa ... 102 kPa
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 75 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	95 % (senza condensa)

Controllo meccanico

Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	4g
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	50g

Etichetta energetica

Direttiva	Direttiva correlata (UE) 2019/2015
Nota (EPREL)	La voce EPREL può essere ricercata utilizzando il numero di registrazione (https://eprel.ec.europa.eu/screen/home) La voce EPREL può essere ricercata con l'identificativo del modello (https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/lightsources)

Etichetta energetica (Sorgente luminosa 1)

PLD M 260 W-75/95 510/D70 - Illuminazione macchine a LED



2702485

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702485>

Numero di registrazione	1074886
Identificativo del modello	552978
Classe di efficienza energetica	E
Numero di sorgenti luminose	1

Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite (Per gli accessori di montaggio vedere gli accessori necessari)
Posizione di installazione	a scelta

PLD M 260 W-75/95 510/D70 - Illuminazione macchine a LED

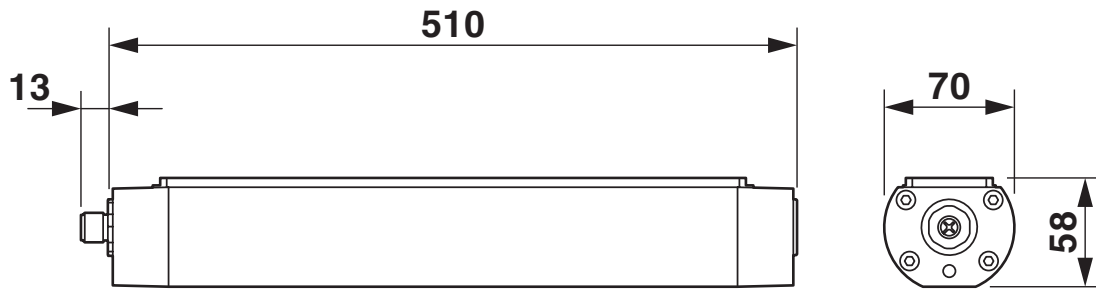


2702485

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702485>

Disegni

Disegno quotato



PLD M 260 W-75/95 510/D70 - Illuminazione macchine a LED



2702485

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702485>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702485>



ETLus

ID omologazione: LV-Lighting-Systems



cETL

ID omologazione: Luminaires



EAC

ID omologazione: TR_TS_D_12879-22

PLD M 260 W-75/95 510/D70 - Illuminazione macchine a LED



2702485

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702485>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27110345
ECLASS-15.0	27110345

ETIM

ETIM 10.0	EC000348
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

PLD M 260 W-75/95 510/D70 - Illuminazione macchine a LED



2702485

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702485>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)-I, 6(c), 7(a)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	6273cad4-6372-404c-8d32-f2b3e5eb8232

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	28,458 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com