

Einbau- und Einlege-  
Panelleuchte

ProjectLine

30 x 120 cm

4000K natürliches weißes Licht

3200 lm



Professional quality for your project

8719514955318



# Professionelle Qualität für Dein Projekt

Zuverlässige, energieeffiziente Einbau- und Einlegeleuchten, professionelle LED-Panels. Das ProjectLine LED-Panel ist energiesparend. Mit seinem hohen, natürlichen Weißlicht passt es in sichtbare Profildecken in Standardgröße, wie sie in Büros und (gewerblichen) Arbeitsumgebungen verwendet werden.

## **Nachhaltige Lösung**

- Energiesparen von Anfang an

## **Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht**

- Die Angaben auf den Philips Produktverpackungen sind absolut zuverlässig

## **Lebensdauer**

- Lange Nutzlebensdauer von bis zu 35.000 Stunden

# Besonderheiten

## Energieeffizient

Alle LED-Lampen von Philips sparen ab dem Moment Energie, ab dem sie eingeschaltet werden. Über ihre gesamte Nutzlebensdauer hinweg verbrauchen sie weniger Kilowatt und tragen so zu niedrigeren Stromkosten bei. Wie viel Energie eine Lampe

einspart, hängt von ihrem Typ und ihrer Funktionsweise ab.

## Zuverlässige Qualität

Philips hält sein Leistungsversprechen für Lampen. Du kannst Dich darauf verlassen, dass die Angaben auf der Produktverpackung zu Lichtleistung, Nutzlebensdauer und Wattleistung korrekt sind.

## Lange Nutzlebensdauer von bis zu 35.000 Stunden

Philips LED-Technologie verlängert die Nutzlebensdauer Deiner Produkte auf bis zu 35.000 Stunden.

# Daten

## Design und Materialausführung

- Farbe: Weiß
- Material: Metall
- Ausführung optische Abdeckung: Opal
- Material optische Abdeckung: Acrylat

## Nutzlebensdauer

- Umgebungstemperaturbereich: -10 bis +35 °C

## Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Lichtstromtoleranz: +/-10%
- Farbcode: 840 Neutralweiß
- Konstanter Lichtstrom: Nein
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000
- Anfängliche Farbsättigung: (0.3818, 0.3797) SDCM≤5
- Ausstrahlungswinkel Leuchte: 120°
- Lichtstrom: 3.400
- Optisches Material: Polystyrol
- Optik: Abstrahlungswinkel (120°)
- Reflektor-Material: Acrylat
- Bemessungsumgebungstemperatur (Tq): 25 °C
- Gesättigtes Rot (R9): <50
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 1,6
- Nennlichtausbeute (Nom): 100 lm/W
- Unified Glare Rating CEN: 22

## Sonstiges

- Zusätzliche Funktionen: ProjectLine, wasserbeständig

## Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 135 mA
- CE-Zeichen: Ja
- EU RoHS-konform: Ja
- Photobiologisches Risiko: Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
- Photobiologische Risikospezifikation: 0,2 m

## Stromversorgung

- Eingangsspannung: 220-240
- Einschaltstrom: 15
- Einschaltzeit: 0,2
- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.9

## Stromverbrauch

- Leistung: 34
- Toleranz Leistungsaufnahme: +/-10%

## Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 59
- Gesamte Länge: 1.195
- Gesamte Breite: 295

## Service

- Garantie: 5 Jahr(e)

**Technische Daten**

- IP-Code: IP20 | Zugangsgeschützt (Finger)
- Schutzklasse: Klasse II
- Elektrischer Anschluss: Steckverbinde, 2-polig
- Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 35.000 Std.: 7,5
- Dimmbar: Nein
- Betriebsgerät: Netzteil (Ein/Aus)
- Betriebsgerät inklusive: Ja
- Entflammbarkeitszeichen: Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Glühfadentest: Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s

- Netzfrequenz: 50 or 60
- Schlagfestigkeit (IK): IK02 | 0,2 J Standard
- Anzahl Betriebsgeräte: Einheit
- Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B: 35
- Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten: Ja

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC – Produkt: 8719514955318
- Nettogewicht: 1,45 kg
- Bruttogewicht: 1,9 kg
- Höhe: 30 cm
- Länge: 123,5 cm
- Breite: 3,8 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-01-31  
Version: 0.183

© 2026 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.