

NO-LB-41-breit-NW Lichtband Ultra Heavy Duty

proXlight® Produkte-Datenblatt

NO-LB-41-breit-NW Lichtband Ultra Heavy Duty IP69K 41W, breitstrahlend, symmetrisch, neutralweiss

Besonders geeignet in der Lebensmittel Herstellung, hoch resistent gegen Säuren, Basen, Laugen und Reinigung mit Hochdruck bis IP69K, witterungsbeständig. Dichtungen alterungsbeständig, formstabil.

Hergestellt in Deutschland.

Montageart: Decken-/Wandbefestigung, Pendel, Lichtband-Montage (mit Zubehör)

Technologie: LED

Leistung: 41W (div. Ausführungen bis 7'900lm)

Spannung: 230VAC Anschluss über Kabelverschraubung M20

inkl. Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 mm²

Lichtstrom: 5'960lm

Farbtemperatur: neutralweiss, 4'000K

Farbwiedergabe: >80

Dimension L x B x H: 1251 x 107 x 140mm

Material: glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL 9010

Schutzart: IP66, IP67, IP69K, IK04

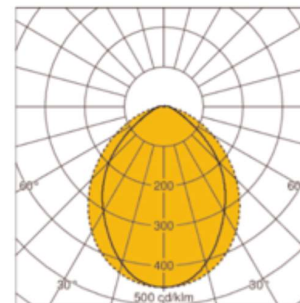
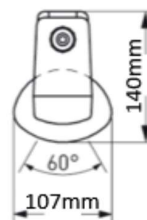
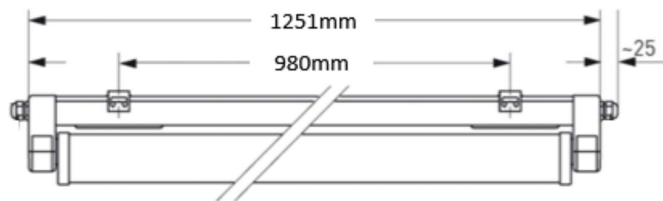
Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C, Schutzklasse II

Artikelbezeichnung: NO-LB-41-breit-NW

Zubehör (exklusiv):

- Pendelset, Befestigungsklammern, Lichtband-Montage
- Vorgezogene Recyclinggebühr

Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX®
Öffnen in [Relux](#)
Download [EULUMDAT](#)



NO-LB-50-breit-NW Lichtband Ultra Heavy Duty

proXlight® Produkte-Datenblatt

NO-LB-50-breit-NW Lichtband Ultra Heavy Duty IP69K 50W, breitstrahlend, symmetrisch, neutralweiss

Besonders geeignet in der Lebensmittel Herstellung, hoch resistent gegen Säuren, Basen, Laugen und Reinigung mit Hochdruck bis IP69K, witterungsbeständig. Dichtungen alterungsbeständig, formstabil.

Hergestellt in Deutschland.

Montageart: Decken-/Wandbefestigung, Pendel, Lichtband-Montage (mit Zubehör)

Technologie: LED

Leistung: 50W (div. Ausführungen bis 7'900lm)

Spannung: 230VAC Anschluss über Kabelverschraubung M20

inkl. Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 mm²

Lichtstrom: 7'450lm

Farbtemperatur: neutralweiss, 4'000K

Farbwiedergabe: >80

Dimension L x B x H: 1551 x 107 x 140mm

Material: glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL 9010

Schutzart: IP66, IP67, IP69K, IK04

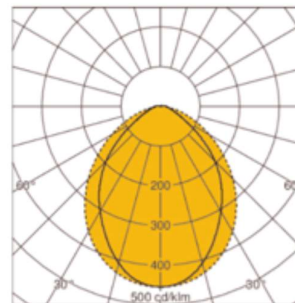
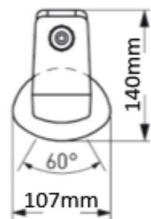
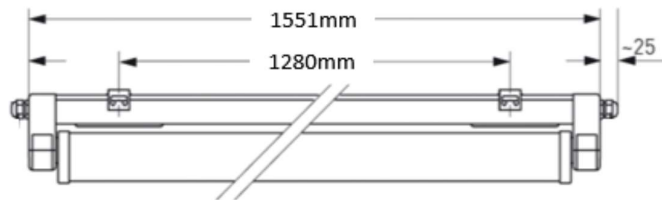
Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C, Schutzklasse II

Artikelbezeichnung: NO-LB-50-breit-NW

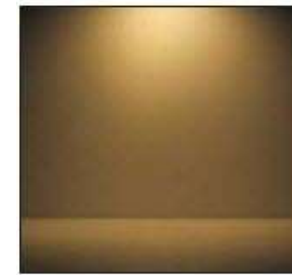
Zubehör (exklusiv):

- Pendelset, Befestigungsklammern, Lichtband-Montage
- Vorgezogene Recyclinggebühr

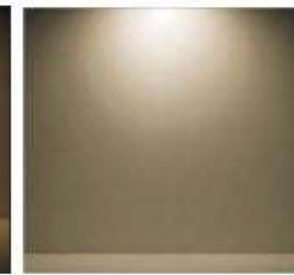
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX®
Öffnen in [Relux](#)
Download [EULUMDAT](#)

