

**Produkt:** X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN LED 2200/4200 PC/RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 24 830 / L-1126MM S-1,5M

**Index:** 19.4186.1111.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1126 x 48 x 70 mm. Abdeckung: PC/RASTER (opaleszierendes Polycarbonat/Blendschutz) [up/down]. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,86%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5040,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 37,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden. Bitte prüfen Sie im Datenblatt und in der Montageanleitung, ob Montagezubehör erforderlich ist. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>X-LINE SLIM LOW UGR UP&amp;DOWN LED</b>
Name	<b>X-LINE SLIM LOW UGR UP&amp;DOWN LED 2200/4200 PC/RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 24 830 / L-1126MM S-1,5M</b>
Index	<b>19.4186.1111.24</b>
EAN	<b>5902107555153</b>



## Technische Daten

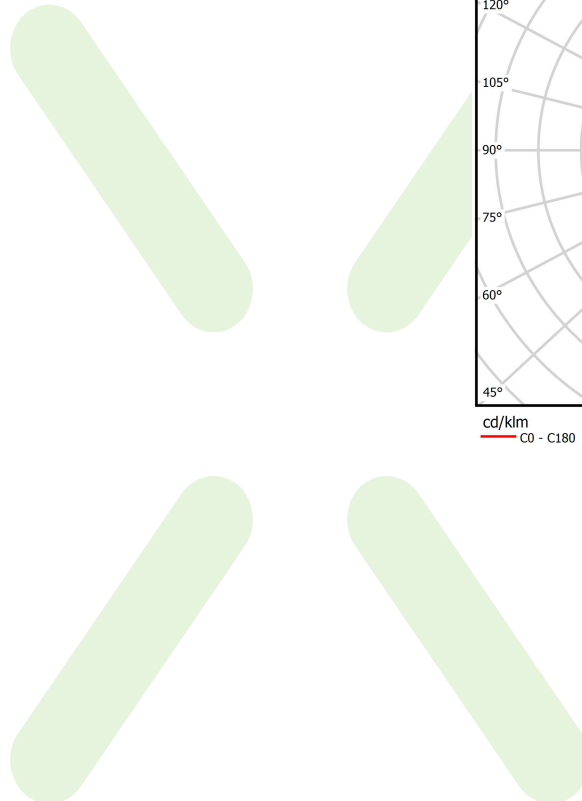
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>6462</b>
LED-Leistung [W]	<b>33</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>5040,4</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>37,5</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>134,4</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP40</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PC/RASTER (opaleszierendes Polycarbonat/Blendschutz) [up/down]
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1126 x 48 x 70

## Lichtverteilung



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 78\%$

## Zubehör

Index 6E1-500KWANK-3

Name SUSPENSION NEW TYPE-A+B 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Index 6E1-8670-B-1,5-3X

Name SUSPENSION NEW TYPE-F  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Index 19.3272.1205.00

Name SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT

Index 19.3272.0704.24

Name SUSPENSION NEW TYPE-A+E 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Index 6E1-9875-4-1,5-3X

Name SUSPENSION NEW TYPE-D  
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
POINT

Index 6E1-9875-3-1,5

Name SUSPENSION NEW TYPE-C  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT