



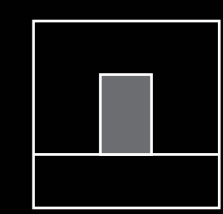
cosmo



cosmo

SPOTLIGHTING

EVERY SPACE



Recessed



COSMO FEATURES



KOMPAKT & VIELSEITIG
Vier Größen für maximale Flexibilität in jedem Lichtkonzept.

*Compact & versatile
Compact & polyvalent*



PRÄZISE AUSSTRAHLWINKEL
Zwei Ausstrahlwinkel bei S & M (26°/24° und 49°) und 60° bei L & XL für Akzentuierung und Allgemeinbeleuchtung.

*Precise beam angles
Angles de faisceau précis*



SCHUTZKLASSE IP54
Optimierter Schutz vor Staub und Feuchtigkeit – ideal für Sanitärbereiche und andere anspruchsvolle Innenräume.

*IP54 protection
Protection IP54*



BLENDFREIER SEHKOMFORT
Anspruchsvolle Linsentechnologie mit rückversetzter Lichtquelle und Ausblendraster sorgt für augenschonende Beleuchtung.

*Glare-free visual comfort
Confort visuel anti-éblouissement*

FARBVIELFALT FÜR INDIVIDUALITÄT
Kombinationsmöglichkeit der Reflektoren in black matte oder silver matte mit Gehäusefarben in Schwarz oder Weiß.

*Customisable colour options
Options de couleurs personnalisables*



PERFEKT FÜR AKZENTE & FLÄCHEN
Präzise Linsentechnik bietet sowohl fokussierte Akzentbeleuchtung als auch gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung.

*Perfect for accents and areas
Parfait pour les accents et les surfaces*



NATÜRLICHE FARBWIEDERGABE
Der Farbwiedergabeindex (Ra > 90) dieser Leuchte garantiert natürliche Farben.

*Natural colour reproduction (CRI > 90)
Rendu naturel des couleurs (IRC > 90)*

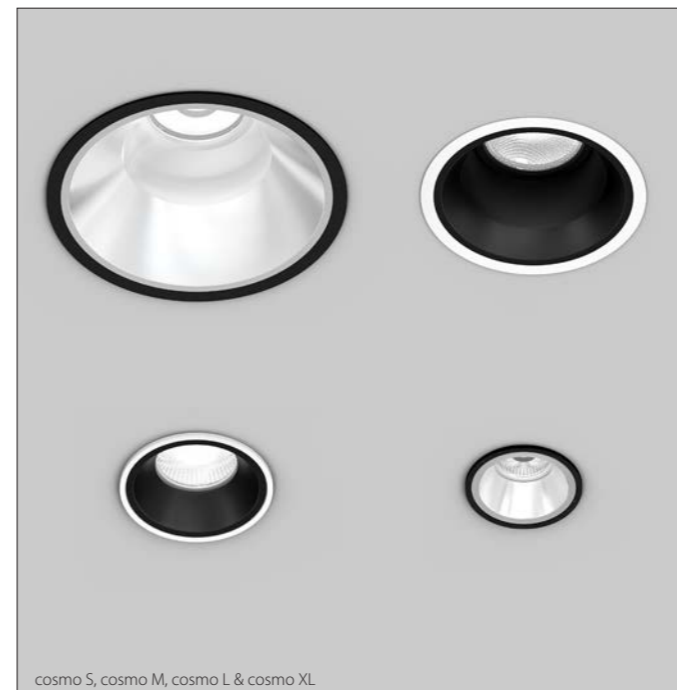


NACHHALTIG & LANGLEBIG
Hochwertige Materialien und innovative LED-Technologie für eine zukunftssichere Lichtlösung.

*Sustainable & durable
Durable & écoresponsable*

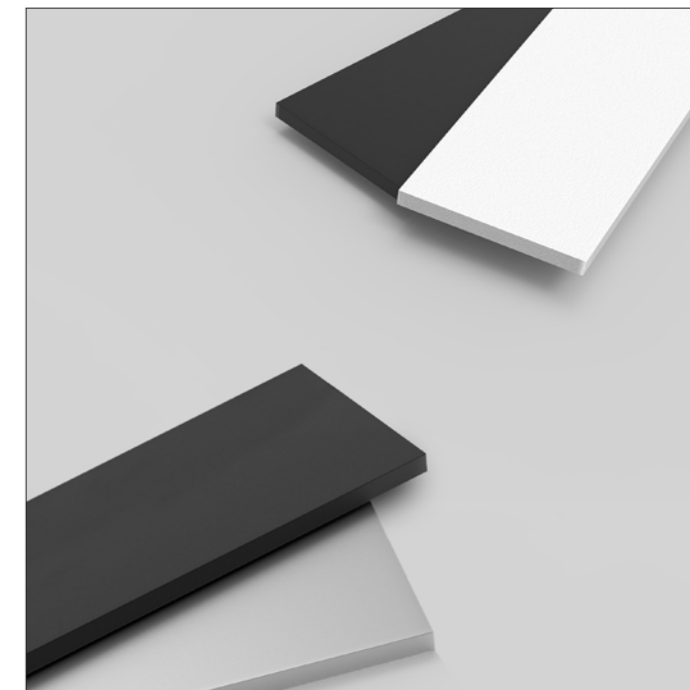


UNTERSCHIEDLICHE GRÖSSEN



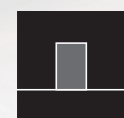
cosmo S, cosmo M, cosmo L & cosmo XL

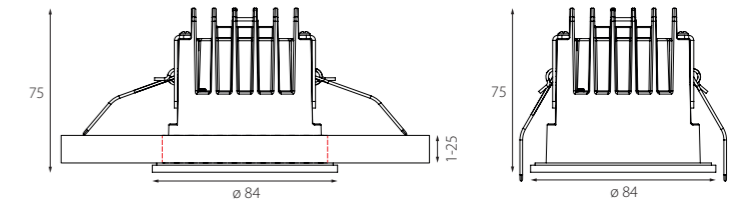
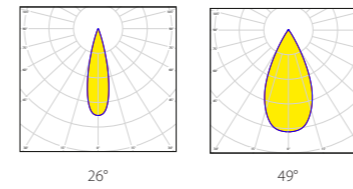
FARBKOMBINATIONEN



COSMO - SPOTLIGHTING EVERY SPACE

Inspiration





CUT OUT

| | |
|------------|-----------|
| ∅ DIAMETER | ↑ DEPTH |
| ∅ 75 mm | ↑ 12.5 mm |

LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

| Reflector silver matte | low output (8,9W) | | high output (13,3W) | | ⚠ |
|------------------------|-------------------|--------|---------------------|---------|--------|
| | 26° | 49° | 26° | 49° | |
| 3000 K, CRI > 90 | 765 lm | 733 lm | 1093 lm | 1047 lm | 0,5 kg |
| 4000 K, CRI > 90 | 809 lm | 775 lm | 1155 lm | 1106 lm | 0,5 kg |

1 REFLECTOR COLOUR

- black matte
- silver matte

N
P

2 HOUSING COLOUR

- white
- black

WS
SW

3 LED

- 3000 K, CRI > 90
- 4000 K, CRI > 90

930
940

4 OUTPUT / CONTROL

- low output non-dim
- high output non-dim
- high output DALI

L1
H1
H3

5 BEAM

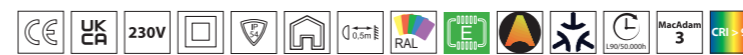
- 26°
- 49°

2
4

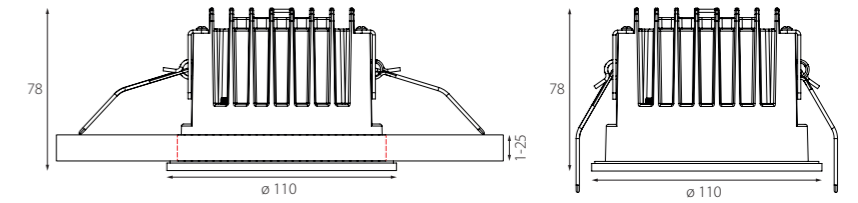
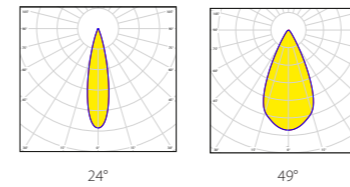
S38E084-L 1 2 Q1 3 4 5

S38E084-LPWSQ1940H32 cosmo S, reflector silver matte, housing white, IP 54, 4000 K, CRI > 90, high output DALI, 26° (order sample)

➤ [Configure online on KATALOG.PLANLICHT.COM](#)



Down to UGR ≤ 16 | up to 91 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG ≤ 1 | DALI switchDIM



CUT OUT

| | |
|------------|----------|
| ∅ DIAMETER | ↑ DEPTH |
| ∅ 100 mm | ↑ 129 mm |

LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

| Reflector silver matte | low output (12,4W) | | high output (18,6W) | | 0,5 kg |
|------------------------|--------------------|---------|---------------------|---------|--------|
| | 24° | 49° | 24° | 49° | |
| 3000 K, CRI > 90 | 1321 lm | 1279 lm | 1921 lm | 1861 lm | 0,5 kg |
| 4000 K, CRI > 90 | 1396 lm | 1352 lm | 2030 lm | 1966 lm | 0,5 kg |

1 REFLECTOR COLOUR

- black matte
- silver matte

N
P

2 HOUSING COLOUR

- white
- black

WS
SW

3 LED

- 3000 K, CRI > 90
- 4000 K, CRI > 90

930
940

4 OUTPUT / CONTROL

- low output non-dim
- high output non-dim
- high output DALI

L1
H1
H3

5 BEAM

- 24°
- 49°

2
4

S38E110-L-1-2-Q1-3-4-5

S38E110-LPWSQ1940H32 cosmo M, reflector silver matte, housing white, IP 54, 4000K, CRI > 90, high output DALI, 24° (order sample)

► [Configure online on KATALOG.PLANLICHT.COM](#)



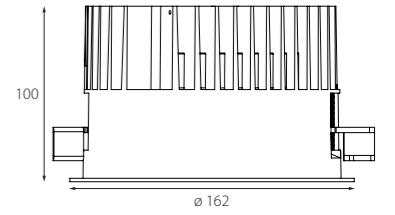
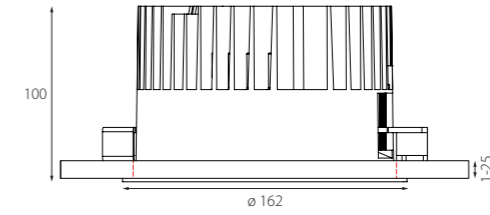
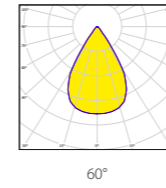
Down to UGR ≤ 16 | up to 113 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG ≤ 1 | DALI switchDIM

cosmo L

Einbaustrahler
Recessed spotlight
Projecteur encastré




COSMO L | RECESSED



CUT OUT
ø 150 mm, ↑ 150 mm

LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

| Reflector silver matte | low output (20W) | high output (28W) |  |
|------------------------|------------------|-------------------|---|
| | 60° | 60° | |
| 3000 K, CRI > 90 | 1797 lm | 2373 lm | 0,9 kg |
| 4000 K, CRI > 90 | 1989 lm | 2627 lm | 0,9 kg |



1 REFLECTOR COLOUR

-  black matte **N**
-  silver matte **P**




2 HOUSING COLOUR

-  white **WS**
-  black **SW**

3 LED

-  3000 K, CRI > 90 **930**
-  4000 K, CRI > 90 **940**

4 OUTPUT / CONTROL

-  low output non-dim **L1**
-  high output non-dim **H1**
-  high output DALI **H3**

S38E160-L 1 2 Q1 3 4 6

S38E160-LNWSQ1930H36 cosmo L, reflector white, housing black, IP 54, direct, CRI > 90, 3000 K, high output DALI, 60° (order sample)

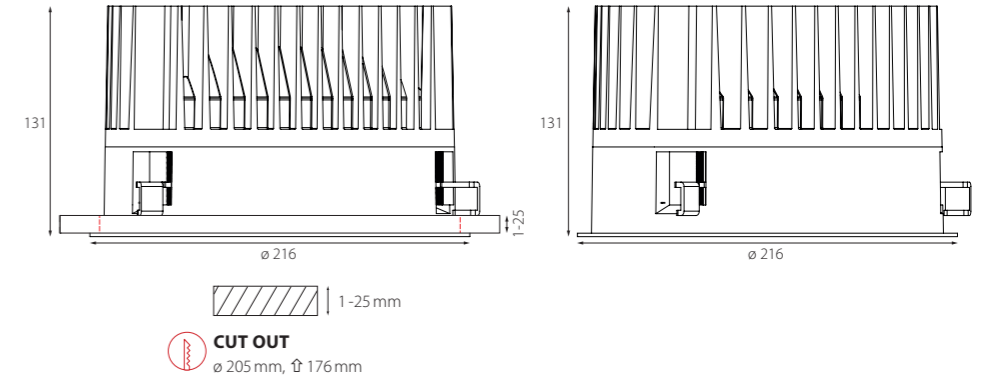
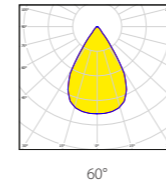
► [Configure online on KATALOG.PLANLICHT.COM](#)



Down to UGR ≤ 16 | up to 99 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG ≤ 1 | DALI switchDIM

cosmo XL

Einbaustrahler
Recessed spotlight
Projecteur encastré



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

| Reflector silver matte | low output (27W) | | | high output (41W) | | | very high output (54W) | | | 1,7 kg |
|------------------------|------------------|---------|---------|-------------------|---------|---------|------------------------|---------|---------|--------|
| | 60° | 60° | 60° | 60° | 60° | 60° | 60° | 60° | | |
| 3000 K, CRI > 90 | 2497 lm | 3584 lm | 4563 lm | 2497 lm | 3584 lm | 4563 lm | 2497 lm | 3584 lm | 4563 lm | 1,7 kg |
| 4000 K, CRI > 90 | 2663 lm | 3822 lm | 4866 lm | 2663 lm | 3822 lm | 4866 lm | 2663 lm | 3822 lm | 4866 lm | 1,7 kg |

1 REFLECTOR COLOUR

- black matte
- silver matte

2 HOUSING COLOUR

- N** white
- P** black

3 LED

- WS** 3000 K, CRI > 90 **930**
- SW** 4000 K, CRI > 90 **940**

4 OUTPUT / CONTROL

- low output non-dim **L1**
- high output non-dim **H1**
- high output DALI **H3**
- very high output DALI **V3**

S38E218-L-1-2-Q1-3-4-6

S38E218-LNWSQ1930H36 cosmo XL, reflector white, housing black, IP 54, direct, CRI > 90, 3000 K, high output DALI, 60° (order sample)

► [Configure online on KATALOG.PLANLICHT.COM](#)

COSMO XL | RECESSED



Down to UGR ≤ 16 | up to 99 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG ≤ 1 | DALI switchDIM

WICHTIGE HINWEISE

Dieser Katalog richtet sich ausschliesslich an gewerbliche Kunden. Die in diesem Katalog angegebenen Werte sind Bemessungswerte und unterliegen produktionsbedingten Toleranzen*. Alle angeführten Angaben – insbesondere Grössen-, Material-, Farb- und technische Angaben – entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks und dienen ausschliesslich zur Information. Der Herausgeber haftet nicht für Satz- und Druckfehler sowie für Abweichungen der Produkte von Abbildungen und Angaben. PLANLICHT behält sich vor, jederzeit ohne Ankündigung Änderungen an Produkten vor zu nehmen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der planlicht GmbH & Co KG, die unter WWW.PLANLICHT.COM/AGB-LANDING/ eingesehen werden können.

Technische Kennzahlen, angeführte Werte und die Piktogramme betreffen zumindest einen aber nicht zwingend alle Artikel der jeweiligen Leuchtenfamilie, exakte Angaben je Artikel finden Sie im Online-Katalog bzw. in PLANLICHT-Verkaufsbelegen und Datenblättern.

WEEE-Reg.-Nr. DE 54728470

* Leistung, Lichtstrom und Farbtemperatur unterliegen durch den Einsatz von elektronischen Bauteilen produktionsbedingten Toleranzen.
Toleranzen Leistung und Lichtstrom: +/- 10%. Toleranz Farbtemperatur: +/- 150 K.

IMPORTANT REMARKS

This catalogue is reserved for professionals only. The values published in this catalogue are rated values, which can slightly change for reasons related to the production process. The published data such as dimensions, materials, colours and technical data are valid at time of printing, and exclusively provided for informational purposes. The editor takes no responsibility for typographical and print errors, as well as for any differences in the products, pictures and data. PLANLICHT reserves the right to change the products at any time and without any notice. The Terms and Conditions of planlicht GmbH & Co KG (available on WWW.PLANLICHT.COM/AGB-LANDING/) shall apply.*

Key technical specifications, listed values as well as the pictogram bar relate to at least one but not necessarily all items of the respective luminaire family, exact details for each item can be found in the online web catalogue or in PLANLICHT sales documents and data sheets.

* The power output, luminous flux and colour temperature can be slightly different due to specific electronic components used in the manufacturing process. The power output and luminous flux can differ by +/- 10%. The colour temperature can differ by +/- 150 K.



Allgemeine Geschäfts- und Lieferbedingungen
General Terms and Conditions
Conditions générales de vente et de livraison

REMARQUES IMPORTANTES

Ce catalogue est exclusivement destiné aux professionnels. Les valeurs publiées dans ce catalogue sont des valeurs calculées, pouvant légèrement changer pour des raisons liées au processus de fabrication. Les données techniques et autres informations (dimensions, matériaux, couleurs...) sont celles applicables au moment de l'impression du catalogue, et uniquement fournies à titre informatif. L'éditeur décline toute responsabilité en cas d'erreur de frappe, d'impression et pour tout autre différence concernant les produits, images et données publiées. PLANLICHT se réserve le droit de modifier les produits à sa discrétion, à tout moment et sans préavis. Les conditions générales de vente de planlicht GmbH & Co KG applicables sont consultables sur WWW.PLANLICHT.COM/AGB-LANDING/.*

Les caractéristiques techniques, les valeurs indiquées et la barre de pictogrammes concernent au moins un article de la famille de luminaires concernée, mais pas nécessairement tous. Vous trouverez des informations exactes par article dans le catalogue en ligne ou dans les documents de vente et les fiches techniques de PLANLICHT.

* La puissance, le flux lumineux et la température de couleur peuvent légèrement différer en raison de l'utilisation de composants électroniques spécifiques dans le processus de production. La puissance et le flux lumineux peuvent différer de +/- 10%. La température de couleur peut différer de +/- 150 K.

Webseite
Website
Site web



6134 Vomp, Austria, Au 25
Tel. +43-5242-71608, Fax +43-5242-71283
info@planlicht.com
WWW.PLANLICHT.COM

IMPRINT

Publisher: planlicht GmbH & Co. KG, Vomp
Creative Concept: Katrin Atzinger
Graphic Design: Beatrice Praxmarer, Christoph Höflinger
Print: Kraler Druck, Vahrn (BZ)
© 2025

WWW.PLANLICHT.COM