

SPT0000193 NOREA-SKY QA1250/2200/TWDA

Deckenleuchte Norea-Sky



Artikelnummer **SPT0000193**

GTIN **4029299572193**

Deeplink <https://www.spectral.de/go/SPT0000193>



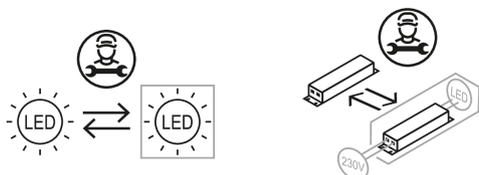
Produktbeschreibung

Deckenleuchte der Norea-Sky-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Diffusor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 11440 lm in Lichtfarbe 8TW, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbtoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 220 V DC 50 - 50 Hz.

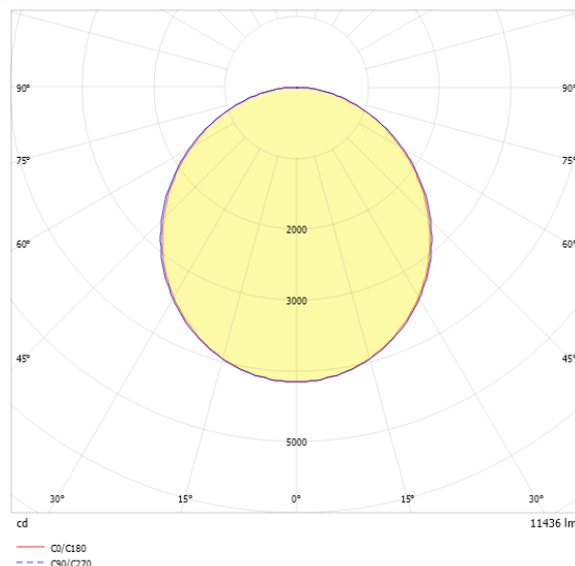
Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 220 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	2700–6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	11440 lm
Bemessungsleistung	135,0 W
Leuchteffizienz	84,7 lm/W
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	19.4
UGR quer	19.5

SPT0000193 NOREA-SKY QA1250/2200/TWDA

Allgemein

Produktkategorie	Deckenleuchte
------------------	---------------

Leuchtenform	quadratisch
--------------	-------------

Montage

Montageart	Anbau
------------	-------

Montageort	Decke
------------	-------

Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
-------------------------------------	------

Gehäuse

Farbe	aluminium
-------	-----------

Schutzart	IP20
-----------	------

Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
-----------------------------------	------

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
------------------------	-----------

Werkstoff der Abdeckung	Stoff
-------------------------	-------

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI-2
-------------------	--------

Nennspannung	220 - 220 V
--------------	-------------

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

Spannungsart	DC
--------------	----

Bemessungsleistung	135,0 W
--------------------	---------

Schutzklasse	I
--------------	---

Anzahl der Betriebsgeräte	2
---------------------------	---

Betriebsgerät

Max. Number of operating devices on circuit breaker B10	9
---	---

Max. Number of operating devices on circuit breaker B16	15
---	----

Max. Number of operating devices on circuit breaker C16	25
---	----

Dimming range	3–100%
---------------	--------

DC suitable	Ja
-------------	----

Inrush current per operating device	31,5 A
-------------------------------------	--------

Ripple LF	2,5 %
-----------	-------

SELV	Ja
------	----

Lichttechnik

Lichtlenker	Diffusor
-------------	----------

Lichtaustritt	direkt
---------------	--------

Lichtverteilung	symmetrisch
-----------------	-------------

Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
-----------------------------	-----------------------

Ausstrahlungswinkel	108 °
---------------------	-------

UGR-Klasse	≤ 22
------------	------

Bemessungslichtstrom	11440 lm
----------------------	----------

Lichtstrom einstellbar	stufenlos
------------------------	-----------

Leuchteneffizienz	84,7 lm/W
-------------------	-----------

Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
--------------	-------

Inklusive Leuchtmittel	Ja
------------------------	----

Leuchtmittelanzahl	8
--------------------	---

Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
------------------------	------

Farbtemperatur	2700–6500 K
----------------	-------------

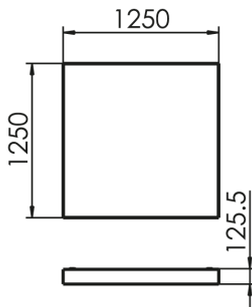
Lichtfarbe	8TW
------------	-----

Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
-----------------------	----------

Photobiologische Sicherheit	RG1
-----------------------------	-----

SPT0000193 NOREA-SKY QA1250/2200/TWDA

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1250 mm
Maß B	1250 mm
Maß H	120 mm
Maß A1	1100 mm
Nettogewicht	31,600 kg

Ausschreibungstext

Deckenleuchte der Norea-Sky-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Diffusor, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 11440 lm in Lichtfarbe 8TW, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 220 V DC 50 - 50 Hz. Artikelnummer: SPT0000193 Artikelbezeichnung: NOREA-SKY QA1250/2200/TWDA Produktkategorie: Deckenleuchte Leuchtenform: quadratisch Maß L: 1250 mm Maß B: 1250 mm Maß H: 120 mm Montageart: Anbau Montageort: Decke Farbe: aluminium Schutzart: IP20 Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: Stoff Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 220 V Frequenz: 50 - 50 Hz Spannungsart: DC Bemessungsleistung: 135,0 W Lichtlenker: Diffusor Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungslichtstrom: 11440 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 84,7 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusiv Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 2700–6500 K Lichtfarbe: 8TW Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1 Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D