

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	104.00 - 235.00
Lichtstrom [lm]*:	17100 - 41400
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70; 80
SDCM:	3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	A; B; C
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Abstrahl- winkel [°]:	55; 75; 85; 120; 33 x 68
Montage:	Hänge-/abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	570/441/87;
Garantie [Jahre]:	5

CHARAKTERISTIK

Quest LED Evo Everest Endura ist die technische Spitzenleistung im Bereich der High-Bay-Leuchten. Das neueste, größte und leistungsstärkste Modell der bewährten QUEST-Familie wurde speziell für anspruchsvolle Produktions-, Logistik- und Lagerräume entwickelt. Es vereint außergewöhnliche Lichtausbeute, kompromisslose Langlebigkeit und ein ästhetisches, industrielles Design. Es handelt sich um eine moderne Premium-Industrieleuchte, die in Polen hergestellt wird und dank ihres Gehäuses aus Aluminiumdruckguss ohne externen Kühlkörper und Rippen, die die Reinigung erschweren, aber gleichzeitig die überschüssige Wärme perfekt ableiten, für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert ist. Die Abdeckung besteht aus gehärtetem Glas, unter dem sich LEDs mit höchster Effizienz befinden. Verschiedene Arten von Optiken, insbesondere asymmetrische, bieten große Freiheit bei der Auswahl der richtigen Lösung für den jeweiligen Einsatzzweck. Dank der höchsten Dichtigkeit auf dem Markt (IP66) und maximaler Schlagfestigkeit (IK10) eignet sich EVEREST für alle Bedingungen – unabhängig vom Wetter und vom Montageort, mit einer Effizienz von 170 lm/W. Ein weiterer Vorteil für Installateure ist die dichte Schnellkupplung – eine innovative Lösung, die herkömmliche, zeitaufwändige Verbindungsmethoden überflüssig macht. Dank des intuitiven Systems mit farbigen Verriegelungen ist die Montage der Verbindung einfach, schnell und ohne Werkzeug möglich. Mit dem Zubehörset kann die Leuchte um ein oder mehrere zusätzliche Module erweitert werden, wodurch die Beleuchtungsmöglichkeiten erheblich erweitert werden, was insbesondere für hohe Hallen von Bedeutung ist. Verfügbare Modelle mit Zhaga D4i-Modul.

ANWENDUNGSBEREICHE

Quest LED Evo Everest Endura findet breite Anwendung in der Beleuchtung von Bildungs-, Erziehungs- und Verwaltungsgebäuden, Hallen, Garagen, Durchgängen, Lagerräumen, Geschäften sowie in der Lebensmittelindustrie und in Handels- und Dienstleistungsgebäuden, die mit Lebensmitteln zu tun haben. Sie können eine Lösung für Sportplätze, Freiflächen und Parkplätze darstellen.

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 120°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Index
104	19400	70	120			>> 831980
104	19400	70	120		ja	>> 832024
104	18100	80	120			>> 832062
104	18100	80	120		ja	>> 832109
150	27400	70	120			>> 831997
150	27400	70	120		ja	>> 832031
150	25700	80	120			>> 832079
150	25700	80	120		ja	>> 832116
203	36000	70	120			>> 832000
203	36000	70	120		ja	>> 832048
203	33700	80	120			>> 832086
203	33700	80	120		ja	>> 832123
235	41400	70	120			>> 832017
235	41400	70	120		ja	>> 832055
235	38800	80	120			>> 832093
235	38800	80	120		ja	>> 832130

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 33 x 68°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Index
104	17100	80	33 x 68	CN	ja	>> 792472
104	17100	80	33 x 68	CN		>> 792434
150	24300	80	33 x 68	CN	ja	>> 792489
150	24300	80	33 x 68	CN		>> 792441
203	31850	80	33 x 68	CN	ja	>> 792496
203	31850	80	33 x 68	CN		>> 792458
235	36650	80	33 x 68	CN	ja	>> 792502
235	36650	80	33 x 68	CN		>> 792465

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 55°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Index
104	17100	80	55	SN	ja	>> 792304
104	17100	80	55	SN		>> 792267
150	24300	80	55	SN	ja	>> 792311
150	24300	80	55	SN		>> 792274
203	31850	80	55	SN	ja	>> 792328

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Index
203	31850	80	55	SN		>> 792281
235	36650	80	55	SN	ja	>> 792335
235	36650	80	55	SN		>> 792298

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 75°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Index
104	18500	70	75			>> 832147
104	18500	70	75		ja	>> 832185
104	17300	80	75			>> 832222
104	17300	80	75		ja	>> 832260
150	26100	70	75			>> 832154
150	26100	70	75		ja	>> 832192
150	24500	80	75			>> 832239
150	24500	80	75		ja	>> 832277
203	34400	70	75			>> 832161
203	34400	70	75		ja	>> 832208
203	32200	80	75			>> 832246
203	32200	80	75		ja	>> 832284
235	39550	70	75			>> 832178
235	39550	70	75		ja	>> 832215
235	37050	80	75			>> 832253
235	37050	80	75		ja	>> 832291

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA 85°

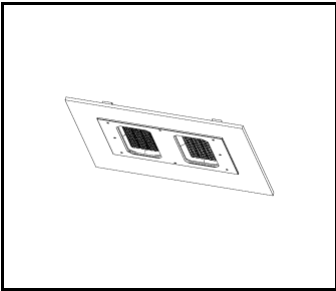
Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Index
104	17100	80	85	MW	ja	>> 792137
104	17100	80	85	MW		>> 792090
150	24300	80	85	MW	ja	>> 792144
150	24300	80	85	MW		>> 792106
203	31850	80	85	MW	ja	>> 792151
203	31850	80	85	MW		>> 792113
235	36650	80	85	MW	ja	>> 792168
235	36650	80	85	MW		>> 792120

QUEST LED EVO EVEREST ENDURA

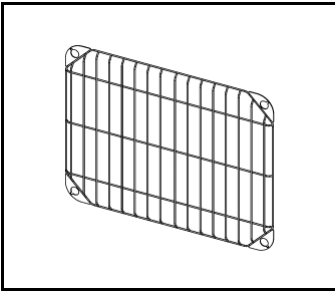
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

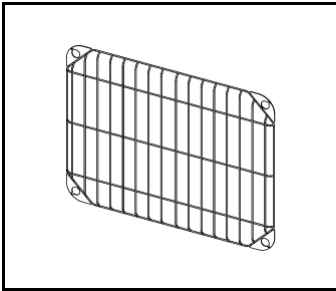
index	Name
831737	QUEST EVO EVEREST oberflächenrahmen RAL7016
831720	QUEST EVO EVEREST schutzgitter RAL9003
831713	QUEST EVO EVEREST schutzgitter RAL7016
831768	QUEST EVO EVEREST Leuchtenanschluss - separate Aufhängung RAL7016
831751	QUEST EVO EVEREST Leuchtenanschluss - gemeinsame Aufhängung RAL7016
831744	QUEST EVO EVEREST Halter NT RAL7016
831782	QUEST EVO EVEREST Halter AW RAL7016
831775	QUEST EVO EVEREST Halter RCR RAL7016



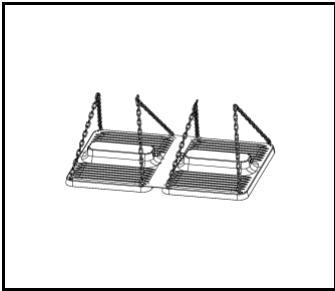
QUEST EVO EVEREST
oberflächenrahmen RAL7016 (831737)



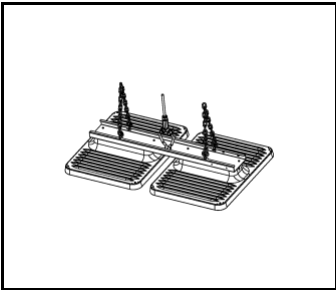
QUEST EVO EVEREST schutzgitter
RAL9003 (831720)



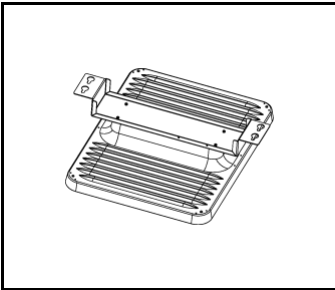
QUEST EVO EVEREST schutzgitter
RAL7016 (831713)



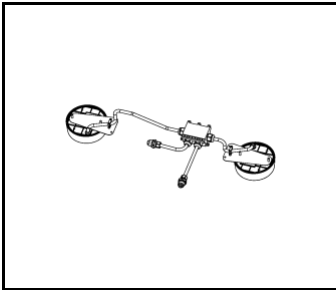
QUEST EVO EVEREST
Leuchtenanschluss - separate
Aufhängung RAL7016 (831768)



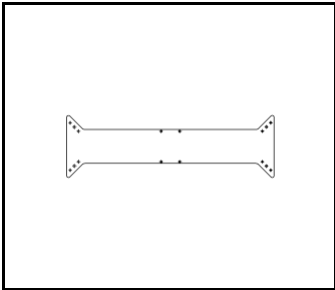
QUEST EVO EVEREST
Leuchtenanschluss - gemeinsame
Aufhängung RAL7016 (831751)



QUEST EVO EVEREST Halter NT
RAL7016 (831744)




QUEST EVO EVEREST Halter AW
RAL7016 (831782)



QUEST EVO EVEREST Halter RCR
RAL7016 (831775)

Erstellungsdatum der Karte: 10 Dezember 2025
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 99/2025