

QUEST LED EVO L ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP67
Nennleistung der Leuchte [W]*:	81.00 - 476.00
Lichtstrom [lm]*:	13250 - 78500
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:	Anbau; Hänge- /abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	490/527/57; 475/635/152; 753/635/85; 855/635/152;
Garantie [Jahre]:	5
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10

CHARAKTERISTIK

Die Endura-Variante der Quest LED EVO L-Leuchten, deren High-Bay-Versionen: die Aufputzleuchten Quest LED EVO L HB NT und die Hängeleuchten Quest LED EVO L HB Z sind äußerst leistungsstarke Premium-Strahler, die in Polen hergestellt werden und für den Einsatz bei hohen Temperaturen (bis zu 50 °C) geeignet sind. Das Gehäuse besteht aus druckgegossenem Aluminium, ist pulverbeschichtet und verfügt über keinen externen Kühlkörper und keine Rippen, die die Reinigung erschweren. Die Basisversion verfügt über einen Stahlarm mit einer Skalierung von 7,5 Grad, während die Highbay-Endura-Version (HB NT) als Aufputz- und Hängeversion (HB Z) erhältlich 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 für die jeweilige Lösung geeigneten Variante. Dank der höchsten Dichtigkeit auf dem Markt (IP67) und maximaler Schlagfestigkeit (IK10) eignet sich die Leuchte für alle Bedingungen – unabhängig von Wetter und Montageort. Die neue Version des bewährten Modells QUEST in der kleinsten Ausführung bietet noch bessere Lichtparameter und erreicht eine Effizienz von über 170 lm/W. Die Endura-Variante erfüllt ebenfalls die Anforderungen der Norm PN-EN 60598-2 Teil 5, wodurch sie als Beleuchtungsprojektoren klassifiziert werden können. Das bedeutet volle Freiheit bei der Montage in jeder Position, mit einer Drehbarkeit um 360° und einer Widerstandsfähigkeit gegen starken Wind – ein Vorteil, den andere Scheinwerfer nicht bieten. Ein weiterer Vorteil für Installateure ist die dichte Schnellkupplung – eine innovative Lösung, die herkömmliche, zeitaufwändige Verbindungsmethoden (mit Schrauben) überflüssig macht. Dank des intuitiven Systems mit farbigen Verriegelungen ist die Montage der Kupplung einfach, schnell und ohne Werkzeug möglich. Das Zubehörset umfasst: Halterungen für die Montage an einem Mast (Basisversion); Rahmen für die Unterputzmontage, z. B. an einem Unterstand (Basisversion); Blenden zur Begrenzung der Lichtverschmutzung (Basisversion); Schutzgitter in zwei Farben mit unterschiedlichem Lichtreduktionsgrad (weiß RAL7016: 4 %, in der Farbe des Gehäuses RAL7016: 8 %). Die Modelle können mit einem externen Bewegungs- und Dämmerungssensor ausgestattet werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

Quest LED EVO L Endura und Quest LED EVO L Endura HB NT und Endura HB Z finden Anwendung in: der Beleuchtung von Bildungs-, Erziehungs- und Verwaltungsgebäuden, Hallen, Garagen, Durchgängen, Lagerhallen, Geschäften, der Lebensmittelindustrie und Handels- und Dienstleistungsgebäuden im Zusammenhang mit Lebensmitteln, der Beleuchtung von Gebäuden, kleinen Sportplätzen, Freiflächen und Parkplätzen sowie in Umgebungen mit erhöhter Umgebungstemperatur (bis zu 50 °C). Montagemöglichkeiten: als Flutlichtstrahler, an Masten und Pfosten, an Gebäudefassaden, als Aufputz-Highbay (Version HB NT), als Hängebay (Version HB Z), Unterputzmontage (z. B. Unterstände). Das Produkt eignet sich besonders gut für Produktionsstätten und -hallen sowie Großflächenlager, insbesondere an Orten, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

QUEST LED EVO L ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

QUEST LED EVO L ENDURA HB 475/635/152mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
81	4000	13250	33 x 68	80	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799709
81	4000	13250	85	80	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796784
81	4000	13250	55	80	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798146
81	4000	13550	75	80	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795428
81	4000	14050	120	80	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 794063
81	4000	15100	120	70	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828980
81	4000	15150	75	70	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828928
109	4000	17350	33 x 68	80	CN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799785
109	4000	17350	85	80	MW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796869
109	4000	17350	55	80	SN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798221
109	4000	17350	33 x 68	80	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799716
109	4000	17350	85	80	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796791
109	4000	17350	55	80	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798153
109	4000	17700	75	80	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795503
109	4000	17700	75	80	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795435
109	4000	18350	120	80	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 794148
109	4000	18350	120	80	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 794070
109	4000	19650	75	70	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828935
109	4000	19650	75	70	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 829185
109	4000	19750	120	70	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828997
109	4000	19750	120	70	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 829208
147	4000	22750	33 x 68	80	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799723
147	4000	22750	85	80	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796807
147	4000	22750	55	80	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798160
147	4000	23200	75	80	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795442
147	4000	24100	120	80	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 794087
147	4000	25800	75	70	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828942
147	4000	25900	120	70	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 829109
176	4000	26800	33 x 68	80	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799730
176	4000	26800	85	80	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796814
176	4000	26800	55	80	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798177
176	4000	27350	75	80	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795459
176	4000	28350	120	80	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 794094

QUEST LED EVO L ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Farb-wiedergabeindex (Ra) >	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
176	4000	30350	75	70	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828959
176	4000	30500	120	70	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 829116
206	4000	30650	33 x 68	80	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799747
206	4000	30650	85	80	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796821
206	4000	30650	55	80	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798184
206	4000	31250	75	80	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795466
206	4000	32400	120	80	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 794100
206	4000	34800	75	70	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828966
206	4000	34850	120	70	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 829123
238	4000	34500	33 x 68	80	CN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799792
238	4000	34500	85	80	MW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796876
238	4000	34500	55	80	SN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798238
238	4000	34500	33 x 68	80	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799754
238	4000	34500	85	80	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796838
238	4000	34500	55	80	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798191
238	4000	35200	75	80	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795510
238	4000	35200	75	80	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795473
238	4000	36500	120	80	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 794155
238	4000	36500	120	80	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 794117
238	4000	39250	75	70	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828973
238	4000	39250	120	70	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 829130
238	4000	39250	75	70	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 829192
238	4000	39250	120	70	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 829215

QUEST LED EVO L ENDURA HB 490/527/57mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Farb-wiedergabeindex (Ra) >	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
81	4000	13250	33 x 68	80	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799648
81	4000	13250	85	80	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796722
81	4000	13250	55	80	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798085
81	4000	13550	75	80	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795367
81	4000	14050	120	80	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 794001
81	4000	15100	120	70	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828867
81	4000	15150	75	70	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828805
109	4000	17350	33 x 68	80	CN	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799761

QUEST LED EVO L ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Farb-wiedergabeindex (Ra) >	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
109	4000	17350	85	80	MW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796845
109	4000	17350	55	80	SN	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798207
109	4000	17350	33 x 68	80	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799655
109	4000	17350	85	80	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796739
109	4000	17350	55	80	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798092
109	4000	17700	75	80	SW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795480
109	4000	17700	75	80	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795374
109	4000	18350	120	80	allgemein	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 794124
109	4000	18350	120	80	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 794018
109	4000	19650	75	70	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828812
109	4000	19650	75	70	SW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 829147
109	4000	19750	120	70	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828874
109	4000	19750	120	70	allgemein	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 829161
147	4000	22750	33 x 68	80	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799662
147	4000	22750	85	80	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796746
147	4000	22750	55	80	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798108
147	4000	23200	75	80	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795381
147	4000	24100	120	80	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 794025
147	4000	25800	75	70	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828829
147	4000	25900	120	70	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828881
176	4000	26800	33 x 68	80	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799679
176	4000	26800	85	80	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796753
176	4000	26800	55	80	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798115
176	4000	27350	75	80	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795398
176	4000	28350	120	80	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 794032

QUEST LED EVO L ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Farb-wiedergabeindex (Ra) >	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
176	4000	30350	75	70	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828836
176	4000	30500	120	70	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828898
206	4000	30650	33 x 68	80	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799686
206	4000	30650	85	80	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796760
206	4000	30650	55	80	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798122
206	4000	31250	75	80	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795404
206	4000	32400	120	80	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 794049
206	4000	34800	75	70	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828843
206	4000	34850	120	70	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828904
238	4000	34500	33 x 68	80	CN	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799778
238	4000	34500	85	80	MW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796852
238	4000	34500	55	80	SN	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798214
238	4000	34500	33 x 68	80	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799693
238	4000	34500	85	80	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796777
238	4000	34500	55	80	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798139
238	4000	35200	75	80	SW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795497
238	4000	35200	75	80	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795411
238	4000	36500	120	80	allgemein	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 794131
238	4000	36500	120	80	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 794056
238	4000	39250	75	70	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828850
238	4000	39250	120	70	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828911
238	4000	39250	75	70	SW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 829154
238	4000	39250	120	70	allgemein	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 829178

QUEST LED EVO L ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

QUEST LED EVO L ENDURA HB 753/635/85mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
352	4000	52800	33 x 68	80	CN		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 799921
352	4000	52800	85	80	MW		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 797002
352	4000	52800	55	80	SN		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 798368
352	4000	53900	75	80	SW		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 795640
352	4000	55900	120	80	allgemein		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 794285
352	4000	60100	120	70	allgemein		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 829499
352	4000	60700	75	70	SW		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 829468
412	4000	61250	33 x 68	80	CN		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 799938
412	4000	61250	85	80	MW		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 797019
412	4000	61250	55	80	SN		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 798375
412	4000	62500	75	80	SW		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 795657
412	4000	64800	120	80	allgemein		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 794292
412	4000	69600	75	70	SW		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 829475
412	4000	69700	120	70	allgemein		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 829505
476	4000	69000	33 x 68	80	CN	ja	2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 799983
476	4000	69000	85	80	MW	ja	2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 797064
476	4000	69000	55	80	SN	ja	2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 798429
476	4000	69000	33 x 68	80	CN		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 799945
476	4000	69000	85	80	MW		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 797026
476	4000	69000	55	80	SN		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 798382
476	4000	70400	75	80	SW	ja	2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 795701
476	4000	70400	75	80	SW		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 795664
476	4000	73000	120	80	allgemein	ja	2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 794346

QUEST LED EVO L ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
476	4000	73000	120	80	allgemein		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 794308
476	4000	78500	75	70	SW		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 829482
476	4000	78500	120	70	allgemein		2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 829512
476	4000	78500	75	70	SW	ja	2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 829581
476	4000	78500	120	70	allgemein	ja	2xL HB Z	Hänge- /abgehängt	753/635/85	>> 829598

QUEST LED EVO L ENDURA HB 855/635/152mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Farb- wiedergabe- index (Ra) >	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
352	4000	52800	33 x 68	80	CN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799952
352	4000	52800	85	80	MW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 797033
352	4000	52800	55	80	SN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798399
352	4000	53900	75	80	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795671
352	4000	55900	120	80	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794315
352	4000	60100	120	70	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829550
352	4000	60700	75	70	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829529
412	4000	61250	33 x 68	80	CN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799969
412	4000	61250	85	80	MW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 797040
412	4000	61250	55	80	SN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798405
412	4000	62500	75	80	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795688
412	4000	64800	120	80	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794322
412	4000	69600	75	70	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829536
412	4000	69700	120	70	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829567
476	4000	69000	33 x 68	80	CN	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799990
476	4000	69000	85	80	MW	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 797071
476	4000	69000	55	80	SN	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798436
476	4000	69000	33 x 68	80	CN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799976
476	4000	69000	85	80	MW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 797057
476	4000	69000	55	80	SN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798412
476	4000	70400	75	80	SW	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795718
476	4000	70400	75	80	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795695
476	4000	73000	120	80	allgemein	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794353
476	4000	73000	120	80	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794339
476	4000	78500	75	70	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829543
476	4000	78500	120	70	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829574
476	4000	78500	75	70	SW	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829604

QUEST LED EVO L ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

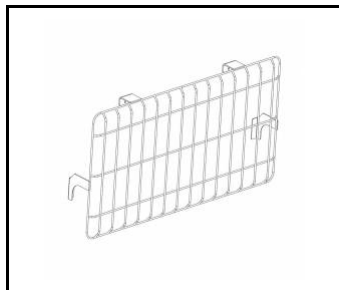
Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Farb-wiedergabe-index (Ra) >	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
476	4000	78500	120	70	allgemein	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829611

QUEST LED EVO L ENDURA HB

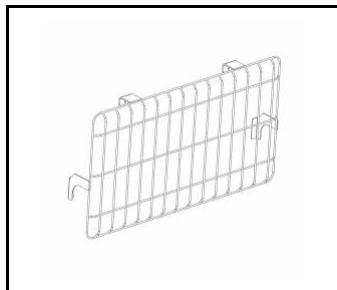
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

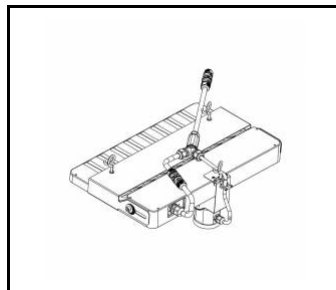
index	Name
840449	QUEST LED EVO L schutzgitter RAL7016
840081	QUEST LED EVO L schutzgitter RAL9003
840388	QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 1x
840371	QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 2x



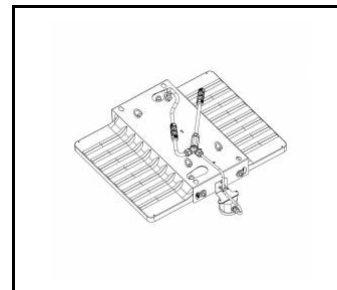
QUEST LED EVO L schutzgitter
RAL7016 (840449)



QUEST LED EVO L schutzgitter
RAL9003 (840081)



QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz
1x (840388)



QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz
2x (840371)

Erstellungsdatum der Karte: 16 Juni 2026

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: 82/2025