

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP67
Nennleistung der Leuchte [W]*:	81.00 - 594.00
Lichtstrom [lm]*:	13250 - 95600
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

Quest LED EVO L, ihre High-Bay-Versionen: die Aufputzleuchte Quest LED EVO L HB NT und die Hängeleuchte Quest LED EVO L HB Z sind äußerst leistungsstarke Flutlichtstrahler der Premiumklasse HB, die in Polen hergestellt werden. Ihr Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss, ohne externen Kühlkörper und Rippen, die die Reinigung erschweren. 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) eignen sich die Scheinwerfer für alle Bedingungen – unabhängig vom Wetter und vom Montageort. Die neue Version des bewährten Modells QUEST bietet noch bessere Lichtparameter und erreicht eine Effizienz von über 170 lm/W. Quest LED EVO L erfüllt die Anforderungen der Norm PN-EN 60598-2 Teil 5, wodurch es als Beleuchtungsprojektor klassifiziert werden kann, was eine vollständige Freiheit bei der Montage in jeder Position mit einer Drehbarkeit um 360° und einer Widerstandsfähigkeit gegen starken Wind ermöglicht. 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 Kupplung einfach, schnell und werkzeuglos. Die Version HB NT ist für die Aufputzmontage als Highbay mit speziellen Halterungen vorgesehen. Die Version HB Z ist für die Aufhängung vorgesehen. Das Zubehörset umfasst Halterungen für die Montage an Masten, einen Rahmen für die Unterputzmontage (z. B. an Überdachungen), Blenden zur Begrenzung der Lichtverschmutzung und 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. Es gibt sie auch in der Version ENDURA, die gegen erhöhte Umgebungstemperaturen bis 50 °C beständig ist. Das Angebot umfasst auch Zwei-Modul-Versionen mit erhöhtem Lichtstrom und höherer Leistung. Es sind DALI-Versionen erhältlich (bei Lücken in der Leistung im Angebot mit DALI-Netzteil, siehe ENDURA DALI-Versionen).

ANWENDUNGSBEREICHE

Quest LED EVO L findet breite Anwendung bei 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 sind die ideale Lösung für kleine Sportplätze, Freiflächen und Parkplätze. Die Montage ist als Flutlichtstrahler an Masten und Pfosten, an Gebäudefassaden sowie als Aufputz-Highbay (Version HB NT) und Hängeleuchte (Version HB Z) möglich. Dank der Option der Unterputzmontage eignen sie sich hervorragend für Überdachungen. Quest LED EVO L ist die perfekte Wahl für Produktionsstätten und -hallen sowie Großflächenlager.

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

QUEST LED EVO L HB 475/635/152mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
81	4000	13250	33 x 68	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799501
81	4000	13250	85	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796586
81	4000	13250	55	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 797941
81	4000	13550	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795220
81	4000	14050	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793868
81	4000	15100	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828607
81	4000	15150	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828522
109	4000	17350	33 x 68	CN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799617
109	4000	17350	85	MW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796692
109	4000	17350	55	SN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798054
109	4000	17350	33 x 68	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799518
109	4000	17350	85	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796593
109	4000	17350	55	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 797958
109	4000	17700	75	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795336
109	4000	17700	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795237
109	4000	18350	120	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793974
109	4000	18350	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793875
109	4000	19650	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828539
109	4000	19650	75	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828744
109	4000	19750	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828614
109	4000	19750	120	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828775
147	4000	22750	33 x 68	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799525
147	4000	22750	85	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796609
147	4000	22750	55	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 797965
147	4000	23200	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795244
147	4000	24100	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793882
147	4000	25800	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828546
147	4000	25900	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828621
176	4000	26800	33 x 68	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799532
176	4000	26800	85	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796616
176	4000	26800	55	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 797972
176	4000	27350	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795251
176	4000	28350	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793899

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
176	4000	30350	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828553
176	4000	30500	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828638
206	4000	30650	33 x 68	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799549
206	4000	30650	85	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796623
206	4000	30650	55	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 797989
206	4000	31250	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795268
206	4000	32400	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793905
206	4000	34800	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828560
206	4000	34800	75	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828751
206	4000	34850	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828645
206	4000	34850	120	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828782
238	4000	34500	33 x 68	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799556
238	4000	34500	85	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796630
238	4000	34500	55	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 797996
238	4000	35200	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795275
238	4000	36500	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793912
238	4000	39250	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828577
238	4000	39250	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828652
260	4000	37050	33 x 68	CN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799624
260	4000	37050	85	MW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796708
260	4000	37050	55	SN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798061
260	4000	37050	33 x 68	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799563
260	4000	37050	85	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796647
260	4000	37050	55	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798009
260	4000	37800	75	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795343
260	4000	37800	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795282
260	4000	39200	120	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793981
260	4000	39200	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793929
260	4000	42150	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828669
260	4000	42400	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828584
297	4000	42000	33 x 68	CN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799631
297	4000	42000	85	MW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796715
297	4000	42000	55	SN	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798078
297	4000	42000	33 x 68	CN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 799570
297	4000	42000	85	MW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 796654
297	4000	42000	55	SN		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 798016
297	4000	42850	75	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795350
297	4000	42850	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 795299

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
297	4000	44450	120	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793998
297	4000	44450	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 793936
297	4000	47700	75	SW		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828591
297	4000	47700	75	SW	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828768
297	4000	47800	120	allgemein		L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828676
297	4000	47800	120	allgemein	ja	L HB NT	Anbau	475/635/152	>> 828799

QUEST LED EVO L HB 490/527/57mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
81	4000	13250	33 x 68	CN		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 799426
81	4000	13250	85	MW		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 796500
81	4000	13250	55	SN		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 797866
81	4000	13550	75	SW		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 795145
81	4000	14050	120	allgemein		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 793783
81	4000	15100	120	allgemein		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 828447
81	4000	15150	75	SW		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 828362
109	4000	17350	33 x 68	CN	ja	L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 799587
109	4000	17350	85	MW	ja	L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 796661
109	4000	17350	55	SN	ja	L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 798023
109	4000	17350	33 x 68	CN		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 799433
109	4000	17350	85	MW		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 796517
109	4000	17350	55	SN		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 797873
109	4000	17700	75	SW	ja	L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 795305
109	4000	17700	75	SW		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 795152
109	4000	18350	120	allgemein	ja	L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 793943
109	4000	18350	120	allgemein		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 793790
109	4000	19650	75	SW		L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 828379
109	4000	19650	75	SW	ja	L HB Z	Hänge- /abgehängt	490/527/57	>> 828683

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
109	4000	19750	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828454
109	4000	19750	120	allgemein	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828713
147	4000	22750	33 x 68	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799440
147	4000	22750	85	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796524
147	4000	22750	55	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 797880
147	4000	23200	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795169
147	4000	24100	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 793806
147	4000	25800	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828386
147	4000	25900	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828461
176	4000	26800	33 x 68	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799457
176	4000	26800	85	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796531
176	4000	26800	55	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 797897
176	4000	27350	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795176
176	4000	28350	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 793813
176	4000	30350	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828393
176	4000	30500	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828478
206	4000	30650	33 x 68	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799464
206	4000	30650	85	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796548
206	4000	30650	55	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 797903
206	4000	31250	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795183
206	4000	32400	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 793820
206	4000	34800	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828409
206	4000	34800	75	SW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828690
206	4000	34850	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828485
206	4000	34850	120	allgemein	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828720

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
238	4000	34500	33 x 68	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799471
238	4000	34500	85	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796555
238	4000	34500	55	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 797910
238	4000	35200	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795190
238	4000	36500	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 793837
238	4000	39250	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828416
238	4000	39250	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828492
260	4000	37050	33 x 68	CN	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799594
260	4000	37050	85	MW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796678
260	4000	37050	55	SN	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798030
260	4000	37050	33 x 68	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799488
260	4000	37050	85	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796562
260	4000	37050	55	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 797927
260	4000	37800	75	SW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795312
260	4000	37800	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795206
260	4000	39200	120	allgemein	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 793950
260	4000	39200	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 793844
260	4000	42150	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828508
260	4000	42400	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828423
297	4000	42000	33 x 68	CN	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799600
297	4000	42000	85	MW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796685
297	4000	42000	55	SN	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 798047
297	4000	42000	33 x 68	CN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 799495
297	4000	42000	85	MW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 796579
297	4000	42000	55	SN		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 797934

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
297	4000	42850	75	SW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795329
297	4000	42850	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 795213
297	4000	44450	120	allgemein	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 793967
297	4000	44450	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 793851
297	4000	47700	75	SW		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828430
297	4000	47700	75	SW	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828706
297	4000	47800	120	allgemein		L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828515
297	4000	47800	120	allgemein	ja	L HB Z	Hänge-/abgehängt	490/527/57	>> 828737

QUEST LED EVO L HB 753/635/85mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
412	4000	61250	33 x 68	CN		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 799808
412	4000	61250	85	MW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 796883
412	4000	61250	55	SN		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 798245
412	4000	62500	75	SW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 795527
412	4000	64800	120	allgemein		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 794162
412	4000	69600	75	SW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829222
412	4000	69700	120	allgemein		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829260
476	4000	69000	33 x 68	CN		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 799815
476	4000	69000	85	MW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 796890
476	4000	69000	55	SN		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 798252
476	4000	70400	75	SW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 795534
476	4000	73000	120	allgemein		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 794179
476	4000	78500	75	SW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829239
476	4000	78500	120	allgemein		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829277
520	4000	74100	33 x 68	CN	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 799884

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
520	4000	74100	85	MW	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 796968
520	4000	74100	55	SN	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 798320
520	4000	74100	33 x 68	CN		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 799822
520	4000	74100	85	MW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 796906
520	4000	74100	55	SN		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 798269
520	4000	75600	75	SW	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 795602
520	4000	75600	75	SW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 795541
520	4000	78400	120	allgemein	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 794247
520	4000	78400	120	allgemein		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 794186
520	4000	84300	120	allgemein		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829284
520	4000	84300	120	allgemein	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829406
520	4000	84800	75	SW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829246
520	4000	84800	75	SW	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829383
594	4000	84000	33 x 68	CN	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 799891
594	4000	84000	85	MW	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 796975
594	4000	84000	55	SN	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 798337
594	4000	84000	33 x 68	CN		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 799839
594	4000	84000	85	MW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 796913
594	4000	84000	55	SN		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 798276
594	4000	85700	75	SW	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 795619
594	4000	85700	75	SW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 795558
594	4000	88900	120	allgemein	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 794254
594	4000	88900	120	allgemein		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 794193
594	4000	95400	75	SW		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829253
594	4000	95400	75	SW	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829390

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
594	4000	95600	120	allgemein		2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829291
594	4000	95600	120	allgemein	ja	2xL HB Z	Hänge-/abgehängt	753/635/85	>> 829413

QUEST LED EVO L HB 855/635/152mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
412	4000	61250	33 x 68	CN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799846
412	4000	61250	85	MW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 796920
412	4000	61250	55	SN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798283
412	4000	62500	75	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795565
412	4000	64800	120	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794209
412	4000	69600	75	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829307
412	4000	69700	120	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829345
476	4000	69000	33 x 68	CN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799853
476	4000	69000	85	MW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 796937
476	4000	69000	55	SN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798290
476	4000	70400	75	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795572
476	4000	73000	120	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794216
476	4000	78500	75	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829314
476	4000	78500	120	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829352
520	4000	74100	33 x 68	CN	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799907
520	4000	74100	85	MW	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 796982
520	4000	74100	55	SN	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798344
520	4000	74100	33 x 68	CN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799860
520	4000	74100	85	MW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 796944
520	4000	74100	55	SN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798306
520	4000	75600	75	SW	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795626
520	4000	75600	75	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795589
520	4000	78400	120	allgemein	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794261
520	4000	78400	120	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794223
520	4000	84300	120	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829369
520	4000	84300	120	allgemein	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829444
520	4000	84800	75	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829321
520	4000	84800	75	SW	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829420
594	4000	84000	33 x 68	CN	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799914
594	4000	84000	85	MW	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 796999
594	4000	84000	55	SN	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798351
594	4000	84000	33 x 68	CN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 799877

QUEST LED EVO L HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

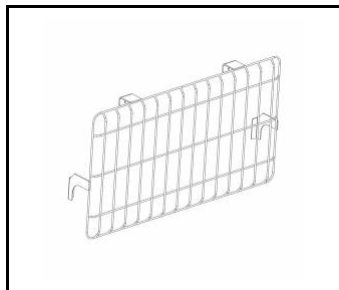
Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Verteilungstyp	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
594	4000	84000	85	MW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 796951
594	4000	84000	55	SN		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 798313
594	4000	85700	75	SW	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795633
594	4000	85700	75	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 795596
594	4000	88900	120	allgemein	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794278
594	4000	88900	120	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 794230
594	4000	95400	75	SW		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829338
594	4000	95400	75	SW	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829437
594	4000	95600	120	allgemein		2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829376
594	4000	95600	120	allgemein	ja	2xL HB NT	Anbau	855/635/152	>> 829451

QUEST LED EVO L HB

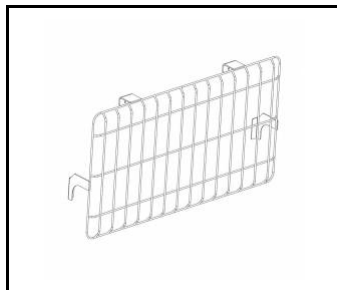
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

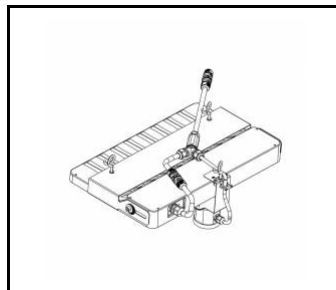
index	Name
840449	QUEST LED EVO L schutzgitter RAL7016
840081	QUEST LED EVO L schutzgitter RAL9003
840388	QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 1x
840371	QUEST LED EVO M/L RCR Bausatz 2x



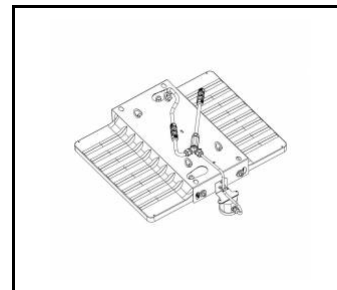
QUEST LED EVO L schutzgitter
RAL7016 (840449)



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: 07 Mai 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: 80/2025