

1572 - 163/164.15

1272 - 163/164.12

1100 - 163/164.15

800 - 163/164.12

164... 200

163...

Ø6

LED-Feuchtraum-Wannenleuchten Baureihen 163/164 ... Generation 2

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen, Kühlhäuser, Kühlräume und begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie, Supermärkten, Hotels usw., schwer zugängliche Bereiche, Bereiche mit hohen Stillstands- und Wartungskosten beim Leuchtmitteltausch. (Bei Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe: Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzäh-

komponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung

Verschlussklammern: Kunststoff, einteilig (KK) davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes

Reflektor: Lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert. Anschlussklemme: 3-polig. Kabeleinführung: Variabel, stirn-, längsund oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20. Alle Kabeleinführungen vorgepresst. Montage: 2 Befestigungspunkte, Dicht-

und Druckscheiben liegen bei.

Technische Daten:

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlussschutz

<u>LED</u>: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 50.000$ Std. bei max. Umgebungstemperatur (siehe Hinweise).

-20°C bis +40°C Umgebungstemperatur: 163... 164. -20°C bis +35°C



- PC Wanne (klar geperlt)

- 6500 K

- zum Anschluss an Gruppen- oder

Zentralbatterieanlagen (ZB)

- Edelstahlklammern (KE)

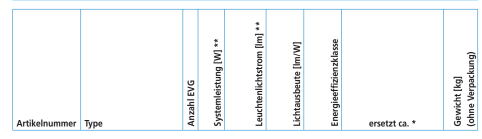


Qualität von SCHUCH - Vorteile die überzeugen:

• höchst effizient mit Lichtausbeuten bis 157lm/W

NEU • homogene Ausleuchtung durch neue, satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmnung, gute Blendungsbegrenzung

- hohe Farbwiedergabe R_a > 80, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- mit "D"-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- keine Einwegleuchte, EVG und Reflektor mit LED-Modulen können vor Ort von Fachpersonal ausgewechselt werden
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module



163/164 ... G2



energieverbrauchsoptimiert (1: 1-Ersatz konventioneller Leuchtstofflampenausführungen)

16302 0016	163 12L22G2	1	16	2.220	139	A++	1 x 36W	2,2
16302 0017	163 15L34G2	1	25	3.650	146	A++	1 x 58W	2,4
16302 0018	163 12L42G2	1	30	4.320	144	A++	2 x 36W	2,2
16302 0019	163 15L60G2	1	43	6.100	142	A++	2 x 58W	2,4

mit hohem Lichtstrom

16415 0016	164 12L90G2	2	65	9.400	145	A++	2 x 80W	3,1
16415 0017	164 15L120G2	2	86	12.570	146	A++	4 x 58W	3,8

Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich

** siehe Hinweise



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im "Technischen Anhang".

Alle technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte unserer Internetseite www.schuch.de.





163/164 ... G2 DIMD

mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Wie Standardausführung jedoch mit DALI-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit "DA", die Polarität spielt keine Rolle. Dimmlevel 1-100%.

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

16302 0020	163 12L22G2 DIMD	1	16	2.230	139	A++	1 x 36W	2,3
16302 0021	163 15L34G2 DIMD	1	24	3.480	145	A++	1 x 58W	2,8
16302 0022	163 12L42G2 DIMD	1	30	4.300	143	A++	2 x 36W	2,3
16302 0023	163 15L60G2 DIMD	1	43	6.200	144	A++	2 x 58W	2,8
16415 0018	164 12L90G2 DIMD	2	65	9.400	145	A++	2 x 80W	3,5
16415 0019	164 15L120G2 DIMD	2	86	12.570	146	A++	4 x 58W	4,1

Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich. siehe Hinweise, Leistungsaufnahme im Dimmbetrieb abhängig von der Dimmeinstellung!

163/164 ... G2 DIMC

IP65 P65 P

mit Dimmfunktion "Korridorfunktion"

Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen Leuchten über Bewegungsmelder oder Türkontakt gesteuert werden, z.B. Lagerbereiche, Regalgänge. Bereiche mit erhöhtem Energieeinsparungspotenzial in Zeiten ohne Publikumsverkehr, z.B. Parkhäuser. Bereiche in denen eine 24-Stunden-Beleuchtung gefordert wird

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIMM-EVG und zusätztlicher Klemmstelle, bezeichnet mit L'.

Hinweis:

Die Leuchten können mit einer 163... SENS-Type gesteuert werden.

Technische Daten:

Die Korridorfunktion ermöglicht eine einfache Leistungsreduzierung auf einen festen Wert mittels einer gewöhnlichen 230V Steuerspannung.

Werkseitige Einstellungen:

- Die Korridorfunktion muss bei der Installation der Leuchten aktiviert werden. (s. Montageanleitung)
- 100% Lichtstrom solange Steuerphase aktiv.
- Haltezeit von 100% Lichtstrom nach Abschalten der Steuerphase 0 Sekunden. Durch Einstellen der Abschaltverzögerung des Bewegungsmelders kann individuelle Haltezeit kundenseitig gewählt werden.
- Dimmrampe 30 Sekunden
- 10% Lichtstrom wenn keine Aktivität vorhanden (Reduzierbetrieb). Aufgrund technischer Beschränkungen kann für einzelne Ausführungen der minimale Dimmlevel mehr als 10% betragen.
- Abschaltautomatik deaktiviert. (Leuchte schaltet niemals aus, darf aber durch den Nutzer jederzeit ausgeschaltet werden). Abschaltautomatik ist für einige Ausführungen nicht möglich.



Bewegung	Haltezeit	Dimmrampe	Abschaltautomatik	
\longleftrightarrow	$\leftarrow \times \rightarrow$	\leftarrow	Z	\rightarrow
				ĺ
		_		
۹ ۷	. %/			
	Bewegung	Bewegung Haltezeit	Bewegung Haltezeit Dimmrampe	Bewegung Haltezeit Dimmrampe Abschaltautomatik X Y Z

16302 0024	163 12L22G2 DIMC	1	16	2.230	139	A++	1 x 36W	2,2
16302 0025	163 15L34G2 DIMC	1	24	3.480	145	A++	1 x 58W	2,8
16302 0026	163 12L42G2 DIMC	1	30	4.300	143	A++	2 x 36W	2,2
16302 0027	163 15L60G2 DIMC	1	43	6.200	144	A++	2 x 58W	2,8
16415 0020	164 12L90G2 DIMC	2	65	9.400	145	A++	2 x 80W	3,5
16415 0021	164 15L120G2 DIMC	2	86	12.570	146	A++	4 x 58W	4,4

Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich. * siehe Hinweise, Leistungsaufnahme im Dimmbetrieb abhängig von der Dimmeinstellung!





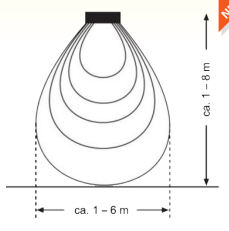
163 ... G2 SENS

DIMC Ausführung mit integriertem Bewegungsmelder

Bereiche mit erhöhtem Energiesparpotenzial in Zeiten ohne Publikumsverkehr. Bereiche in denen eine 24-Stunden-Beleuchtung gefordert wird.

Wie Standardausführung jedoch mit DIMM-EVG, integriertem Bewegungsmelder und zusätzlicher Klemmstelle bezeichnet mit L'. Die Leuchte steuert als sogenannte Masterleuchte alle 163 ..L.. DIMC Leuchten einer zusammengefassten Leuchtengruppe.

Sensor-Erfassungsbereich



Technische Daten:

Erfassungsbereich Sensor: Einstellbar von 1 m - 6 m (abhängig von der Umgebung); Voreinstellung: Maximum

- Objekte (Trennwände aus Blech, Betonträger etc.), welche die Radarwellen reflektieren oder absorbieren haben einen Einfluss auf den Detektionsbereich des Sensors. Dies muss in der Umgebung geprüft und in der Planung berücksichtigt werden
- Generell werden Radialbewegungen (auf den HF-Sensor zu) besser erkannt als Tangentialbewegungen
- Tangentialbewegungen in einer Kreisbahn werden teilweise nicht erkannt
- Erkennungsbereich max. 4m bei Lichtpunkthöhen von ca. 2,30m.
- Erkennungsbereich max. 6m bei Lichtpunkthöhen bis maximal 8m.

Nachlaufzeit: Einstellbar von 10 sec bis 30 min; mit IR-Fernbedienung bis 60 min optional); Voreinstellung: 5 min Tageslichtregelung: Einstellbar ab 2 Lux; Voreinstellung: Maximum

<u>Umgebungstemperatur</u>: -20° C bis +40°C

Weitere Werksseitige Einstellungen:

- Dimmrampe 30 Sekunden
- 10% Lichtstrom wenn keine Aktivität vorhanden (Reduzierbetrieb). Aufgrund technischer Beschränkungen kann für einzelne Ausführungen der minimale Dimmlevel mehr als 10% betragen.
- Abschaltautomatik deaktiviert. (Leuchte schaltet niemals aus, darf aber durch den Nutzer jederzeit ausgeschaltet werden). Abschaltautomatik ist für einige Ausführungen nicht möglich.

Parametrierung:

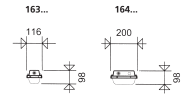
- Potentiometer am HF-Sensor
- Infrarot-Fernbedienung (optional)

- 8									
MEL	16302 0030	163 12L22G2 SENS	1	17	2.230	131	A++	1 x 36W	2,3
7	16302 0031	163 12L42G2 SENS	1	31	4.300	138	A++	2 x 36W	2,3
	16302 0028	163 15L34G2 SENS	1	25	3.480	139	A++	1 x 58W	2,5
	16302 0029	163 15L60G2 SENS	1	44	6.200	141	A++	2 x 58W	2,5

^{*} Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich

Hinweis:

Die Leuchten sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern



163/164 ... IFS

für den Einsatz in Lebensmittelbereichen Finsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie. die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

Ausführung:

Wie Standardausführung 163/164..., jedoch: Abschlusswanne: Polycarbonat, klar perlstruktu-

Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes

1 v 36\//

energieverbrauchsoptimiert (1: 1-Ersatz konventioneller Leuchtstofflampenausführungen) 1 16 2 250 141 A++

10515 0001	103 12222 113			2.230	1-7.1	7 ()	1 X 3011	-,-	
16319 0002	163 15L34 IFS	1	25	3.900	156	A++	1 x 58W	2,4	
16319 0003	163 12L42 IFS	1	30	4.720	157	A++	2 x 36W	2,2	
16319 0004	163 15L60 IFS	1	43	6.570	153	A++	2 x 58W	2,4	
mit hohem Lichtstrom									

16319 0001 **163 12L22 IFS**

16419 0001 164 12L90 IFS	2	61	9.440	155	A++	2 x 80W	3,5
16419 0002 164 15L120 IFS	2	80	12.500	156	A++	4 x 58W	4,4

Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich

IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.



^{**} siehe Hinweise

^{**} siehe Hinweise

Zuhehör / Ersatzteile

Zubenor /	Ersatztei	le							
Artikelnummer	Туре		Artikelnummer	Туре					
Ersatzgläser PMI	MA satiniert		Ersatzgläser PC k	lar perlstrukturie	rt				
16711 9001	167 036	für 163 12 L G2	16311 9004	163 036 PC	für 163 12L IFS				
16711 9002	167 058	für 163 15 L G2	16311 9005	163 058 PC	für 163 15L IFS				
16411 9008	164 036 F G2	für 164 12 L G2	16411 9004	164 036 PC	für 164 12L IFS				
16411 9009	164 058 F G2	für 164 15 L G2	16411 9005	164 058 PC	für 164 15L IFS				
16311 9006	163 036 F	für 163 12L							
16311 9007	163 058 F	für 163 15L							
16411 9006	164 036 F	für 164 12L							
16411 9007	164 058 F	für 164 15L							
Verschlussklamm	nern								
90123 9007	163 KK/KKS V08	Kunststoff inkl. 2 S	Sicherheitsverschlüss	sen (Verpackungseir	nheit 8 Stück)				
90123 9006	163 KE/KES V08	Edelstahl inkl. 2 Sid	cherheitsverschlüsse	n (Verpackungseinh	neit 8 Stück)				
90123 9004	163 KKS P	1 Paar Sicherheitsv	erschluss-Klammeri	n Kunststoff für LED)				
90123 9005	163 KES P	1 Paar Sicherheitsv	erschluss-Klammeri	n Edelstahl für LED					
Kabeleinführung	jen								
90063 9000	2511	Verschlussstopfen	M20						
25610 9000	2561	Kunststoff-Verschr	aubung M20 x 1,5						
25600 9000	2560	Kunststoff-Verschr	aubung M25 x 1,5						
Schutzkörbe, pu	lverbeschichtet								
90004 0002	SK 140	zu 163 12							
90004 0003	SK 165	zu 163 15							
90004 0005	SK 240	zu 164 12							
90004 0006	SK 265	zu 164 15							
Rohrschellen									
90245 0003	163 RO 112A P	1 1/2", Edelstahl, r	mit Abstützung (Paa	ar) für 163					
90245 0004	163 RO 2A P	2", Edelstahl, mit	Abstützung (Paar) fi	ür 163					
90245 0005	164 RO 112A P	1 1/2", Edelstahl, r	mit Abstützung (Paa	ar) für 164					
90245 0006	164 RO 2A P	2", Edelstahl, mit	Abstützung (Paar) fi	ür 164					
Achtung: Bei Rol	nrschellenbefestigu	ung an Auslegern	auf Befestigungsa	bstände achten (A	Auslegerlänge!)				
Befestigungszubehör für Deckenaufhängung									
90049 0002	183 S	Schaukelhaken für Kettenaufhängung							
90095 0001	183 DS	Edelstahlschiene, mit Schraube M5							
Infrarot-Fernbed	ienung für SENS-L	euchten							
90295 9000	FB SENSOTEC-Mini	IR-Fernbedienung	für 163 SENS						

