



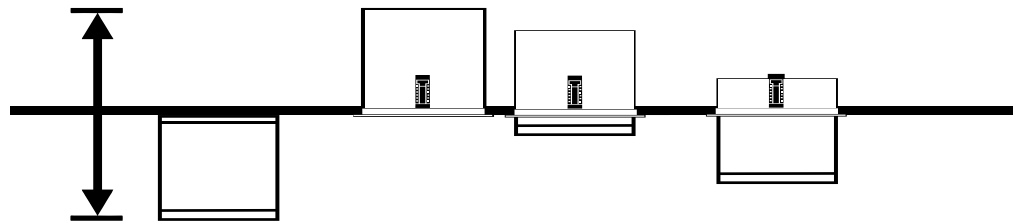
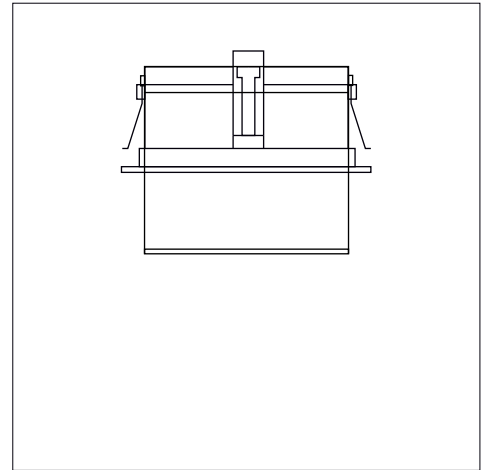


DL 200

Design

Licht in seiner einfachsten Form: als Downlight ein kreisförmiger Ausschnitt im Deckenfeld, als Aufbauleuchte die einfache Grundform eines Zylinders. Dazwischen eine Vielzahl von Einbausituationen im variablen einstellbaren Halb-Deckeneinbau - alles für den Einsatz im Aussenraum.

Light in its simplest form: as a downlight with a circular ceiling cutout, as a fitted luminaire with a simple, basic cylindrical form. In between are a range of fitting situations for variable, adjustable semi-ceiling mounting - all to be used outside.



Schutzart

Die Leuchten der Serie DL 200 sind sowohl in der Schutzart IP20 als auch für den Aussenraum in IP65 erhältlich.

Protection rating

The DL 200 range of luminaires is available both with a protection rating of IP20 or IP65 for outdoor use.

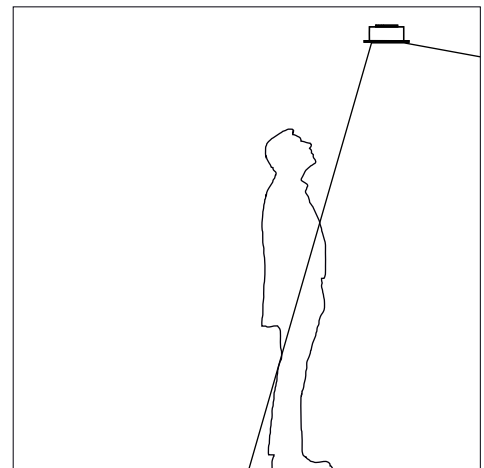
IP20+ IP65

Architektur Inszenierung

DL 200 Downlights sind eine Serie von Deckeneinbau- und -aufbauleuchten in einer Vielzahl von Lichtcharakteristiken, Leuchtmitteln und Leistungsoptionen.

Architectural staging

DL 200 downlights are a series of on and in-ceiling fitted luminaires with a range of light characteristics, illuminants and performance options.

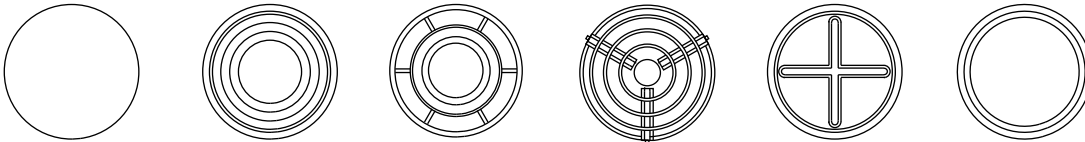


Zubehör

Vom Kreuzraster über Ringraster sowie Linsen und Abdeckgläser: DL 200 verfügt über umfangreiches lichttechnisches und dekoratives Zubehör.

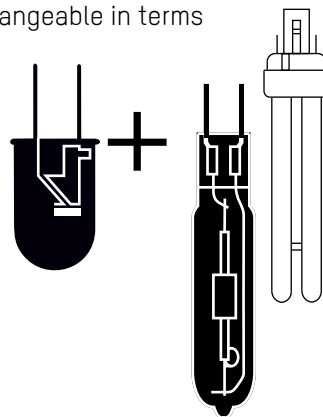
Accessories

From cross-grids to ring-grids, from lenses to cover glasses. DL 200 has a wide range of lighting and decorative accessories.



DL 200 und DL 100

Die Leuchten der Serie DL 200 sind formal identisch mit denen der Serie DL 100 und sind somit in Kombination planbar. The DL 200 luminaires are identical in design to those in the DL 100 range and are therefore interchangeable in terms of planning.

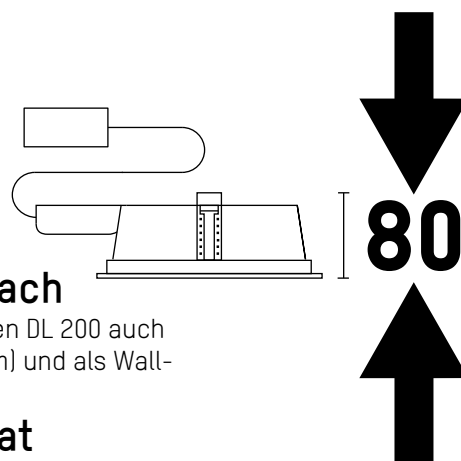


Lichttechnik

Downlights der Serie DL 200 sind durchgängig in Bestückungen für konventionelle Leuchtmittel (Entladungslampen und Kompaktleuchtstofflampen) sowie auch für moderne LED-Platinen ausgelegt.

Lighting technology

Series DL 200 downlights are consistently designed to be fitted with conventional illuminants (discharge lamps and compact fluorescent lamps) or modern LED boards.



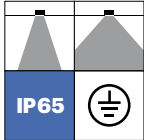
Wallwasher + super flach

Für den Innenraum sind die Leuchten DL 200 auch mit sehr geringer Einbautiefe (80mm) und als Wallwasher-Version verfügbar.

Wallwasher + super flat

For interiors, the DL 200 luminaires are also available with a very low installation depth (80mm) and in wallwasher variants.

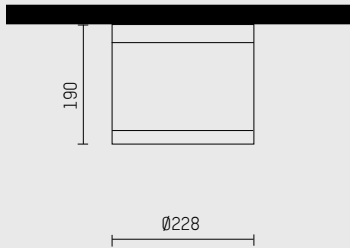
LED value.white

**Deckenanbauleuchte IP65**

- mit LED
- L70/B20 (50.000 h), SDCM < 3
- rotationssymmetrische Lichtverteilung
- medium, wide-flood
- Reflektor aus Reinstaluminium 99,9 %, hochglänzend eloxiert
- eingebautes LED-Betriebsgerät, elektronisch, 220-240 V, 0/50/60 Hz
- Netzanschluss: Anschlussklemme 3x2,5 mm²
- 2 Kabeleinführungen, geeignet für Durchverdrahtung 2x3x1,5 m²
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Sicherheitsglas, klar
- Deckenbefestigung aus Aluminium-Druckguss
- IP65, Schutzklasse I
- Farbe: anthrazit, silber, weiß

ceiling mounted luminaire IP65

- with LED
- L70/B20 (50.000 h)
- rotationally symmetric light distribution
- medium, wide-flood
- reflector of highest grade aluminium 99,9 %, mirror finish anodised
- with built-in LED power unit, electronic, 220-240 V, 0/50/60 Hz
- power supply: connecting terminal 3x2,5 mm²
- 2 cable inputs, suitable for through-wiring 2x3 x1,5 mm²
- housing of die cast aluminium
- safety glass, clear
- ceiling mounting of die cast aluminium
- IP65, protection class I
- colour: anthracite, silver, white



Typ / type	Lichtstrom / lum. flux	Farbtemp. / colour temp.	Leistung / power	CRI	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
LED	2000 lm	3000 K	21 W	80	medium	27 °	electronic	anthrazit / anthracite	103 602
								silber / silver	103 600
								weiß / white	103 601
		4000 K	19 W	80	medium	27 °	electronic	anthrazit / anthracite	103 605
								silber / silver	103 603
								weiß / white	103 604
	3000 K	21 W	80	wide-flood	82 °	electronic	anthrazit / anthracite	102 367	
							silber / silver	102 365	
							weiß / white	102 366	
		4000 K	19 W	80	wide-flood	82 °	electronic	anthrazit / anthracite	102 371
								silber / silver	102 369
								weiß / white	102 370
LED	3000 lm	3000 K	31 W	80	medium	27 °	electronic	anthrazit / anthracite	103 608
								silber / silver	103 606
								weiß / white	103 607
		4000 K	29 W	80	medium	27 °	electronic	anthrazit / anthracite	103 611
								silber / silver	103 609
								weiß / white	103 610

LED value.white

Typ / type	Lichtstrom / lum. flux	Farbtemp. / colour temp.	Leistung / power	CRI	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
LED	3000 lm	3000 K	31 W	80	wide-flood	82 °	electronic	anthrazit / anthracite	103 929
								silber / silver	103 927
								weiß / white	103 928
	4000 K	29 W	80	wide-flood	82 °	electronic	anthrazit / anthracite	103 932	
							silber / silver	103 930	
							weiß / white	103 931	
LED	5000 lm	3000 K	50 W	80	medium	27 °	electronic	anthrazit / anthracite	118 422 03 726
								silber / silver	118 422 03 916
								weiß / white	118 422 03 910
	4000 K	46 W	80	medium	27 °	electronic	anthrazit / anthracite	118 422 04 726	
							silber / silver	118 422 04 916	
							weiß / white	118 422 04 910	



Universitätsbibliothek, Ilmenau (Germany)



Haltepunkt, Berkel Westpolder (Netherlands)
Lighting design: Licht NL B.V., Rotterdam (Netherlands)

DL 200

DL 200 IP65 | Downlight | HIT, TC

Anbauleuchte - surface mounted luminaire

HOFFMEISTER



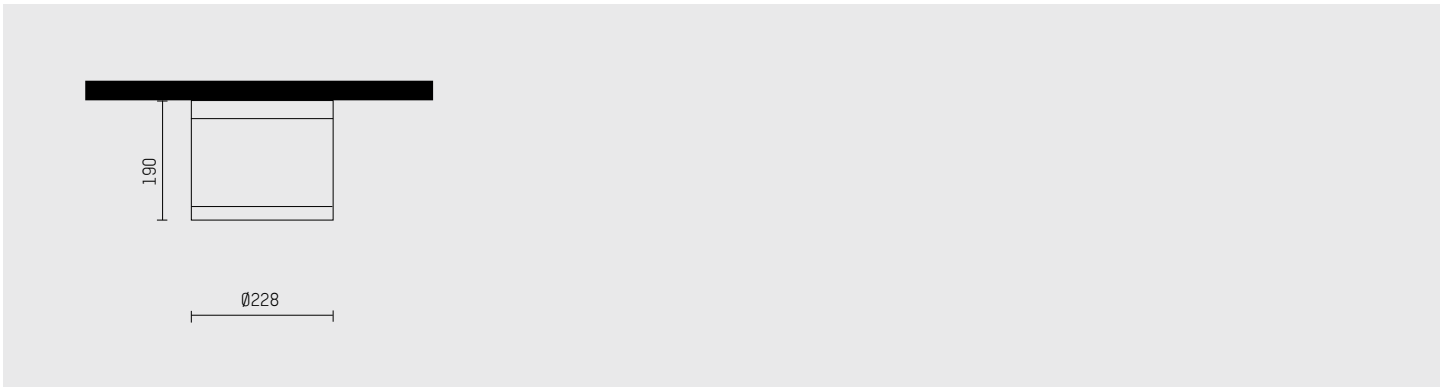
IP65

Deckenanbauleuchte IP65

- für Kompaktleuchtstofflampen oder Halogen-Metaldampf lampen
- rotationssymmetrische Lichtverteilung
- flood, wide-flood
- Facettenreflektor aus Reinstaluminium 99,9 %, hochglänzend eloxiert
- eingebautes Vorschaltgerät, elektronisch, 220-240 V, 50/60 Hz; 220-240 V, 0/50/60 Hz (TC)
- Netzanschluss: Anschlussklemme 3x2,5 mm²
- 2 Kabeleinführungen, geeignet für Durchverdrahtung 2x3x1,5 mm²
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Sicherheitsglas, klar
- Deckenbefestigung aus Aluminium-Druckguss
- IP65, Schutzklasse I
- Farbe: anthrazit, silber, weiß

celling mounted luminaire IP65

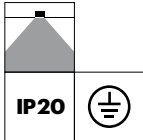
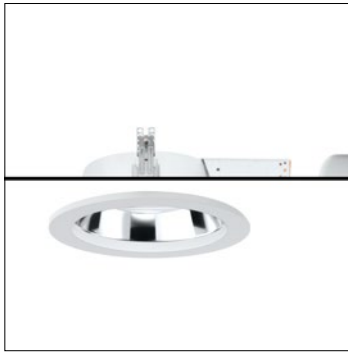
- for compact fluorescent lamps or metal halide lamps
- rotationally symmetric light distribution
- flood, wide-flood
- faceted reflector of highest grade aluminium 99,9 %, mirror finish anodised
- built-in ballast, electronic, 220-240 V, 50/60 Hz; 220-240 V, 0/50/60 Hz (TC)
- power supply: connecting terminal 3x2,5 mm²
- 2 cable inputs, suitable for through-wiring 2x3 x1,5 mm²
- housing of die cast aluminium
- safety glass, clear
- ceiling mounting of die cast aluminium
- IP65, protection class I
- colour: anthracite, silver, white



DL 200

Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
HIT-DE-CE	70 W	Rx7s	flood	40 °	electronic	anthrazit / anthracite	079 051 73 726
						silber / silver	079 051 73 916
						weiß / white	079 051 73 910

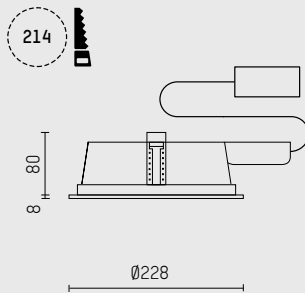
Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
2 TC-DEL	26 W	G24q-3	wide-flood	101 °	electronic	anthrazit / anthracite	079 551 44 726
						silber / silver	079 551 44 916
						weiß / white	079 551 44 910

**Downlight superflat**

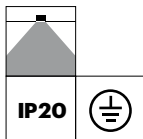
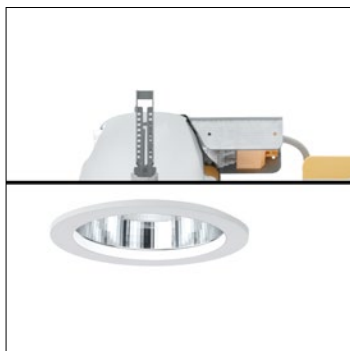
- mit deckenübergreifendem Einbauring
- für Kompaktleuchtstofflampen
- Lichtverteilung wide-flood
- Reflektor aus Reinstaluminium 99,9 %, hochglänzend eloxiert
- mit externem elektronischem Vorschaltgerät, 220-240 V, 0/50/60 Hz (optional 1-10 V)
- Betriebsgerät
- Steckklemme 2x5x2,5 mm² (1-10 V: 2x7x2,5 mm²)
- Einbauring aus Aluminium-Druckguss
- Abschlussring aus Thermoplast
- Abschlussring mit Bajonettverschluss
- die Leuchte kann nachträglich in den Deckeneinbauring eingesetzt werden
- Einbautiefe: 80 mm
- IP20, Schutzklasse I
- Farbe: silber, weiß

downlight superflat

- with a rim projecting over the ceiling
- for compact fluorescent lamps
- light distribution wide-flood
- reflector of highest grade aluminium 99,9 %, mirror finish anodised
- with external ballast, electronic, 220-240 V, 0/50/60 Hz, (optional: 1-10 V)
- control gear
- push-wire terminal 2x5x2,5 mm² (1-10 V: 2x7x2,5 mm²)
- recessing ring of die cast aluminium
- ceiling trim of thermoplastic
- rim with bayonet lock
- the luminaire can subsequently be inset into the ceiling mounting ring
- recessing depth: 80 mm
- IP20, protection class I
- colour: silver, white



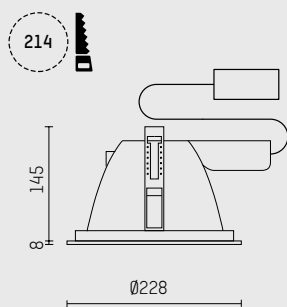
Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
TC-DEL	13 W	G24q-1	wide-flood	119 °	electronic	silber / silver	013 950 42 906
						weiß / white	013 950 42 910
	18 W	G24q-2	wide-flood	119 °	electronic	silber / silver	013 950 43 906
						weiß / white	013 950 43 910
26 W	G24q-3	wide-flood	119 °	electronic	silber / silver	013 950 44 906	
					weiß / white	013 950 44 910	
2 TC-DEL	13 W	G24q-1	wide-flood	122 °	electronic	weiß / white	019 950 42 910
	18 W	G24q-2	wide-flood	119 °	electronic	silber / silver	019 950 43 906
						weiß / white	019 950 43 910
	26 W	G24q-3	wide-flood	119 °	electronic	silber / silver	019 950 44 906
						weiß / white	019 950 44 910
26 W	G24q-3	wide-flood	119 °	1-10 V	silber / silver	017 950 44 906	
					weiß / white	017 950 44 910	

**Downlight**

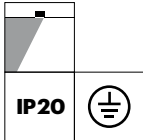
- mit deckenübergreifendem Einbauring
- für Kompaktleuchtstofflampen
- Lichtverteilung wide-flood
- Facettenreflektor aus Reinstaluminium 99,9 %, hochglänzend eloxiert
- mit externem elektronischem Vorschaltgerät, 220-240 V, 0/50/60 Hz (optional 1-10 V)
- Betriebsgerät
- Einbauring aus Aluminium-Druckguss
- Abschlussring aus Thermoplast
- Abschlussring mit Bajonettverschluss
- die Leuchte kann nachträglich in den Deckeneinbauring eingesetzt werden
- Einbautiefe: 145 mm
- IP20, Schutzklasse I
- Farbe: silber, weiß

downlight

- with a rim projecting over the ceiling
- for compact fluorescent lamps
- light distribution wide-flood
- faceted reflector of highest grade aluminium 99,9 %, mirror finish anodised
- with external ballast, electronic, 220-240 V, 0/50/60 Hz, (optional: 1-10 V)
- control gear
- recessing ring of die cast aluminium
- ceiling trim of thermoplastic
- rim with bayonet lock
- the luminaire can subsequently be inset into the ceiling mounting ring
- recessing depth: 145 mm
- IP20, protection class I
- colour: silver, white



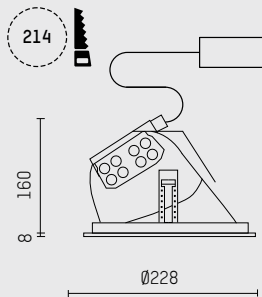
Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
TC-DEL	18 W	G24q-2	wide-flood	102 °	electronic	silber / silver	019 050 43 906
						weiß / white	019 050 43 910
	26 W	G24q-3	wide-flood	101 °	electronic	silber / silver	019 050 44 906
						weiß / white	019 050 44 910
2 TC-DEL	13 W	G24q-1	wide-flood	100 °	electronic	silber / silver	019 550 42 906
						weiß / white	019 550 42 910
	18 W	G24q-2	wide-flood	102 °	electronic	silber / silver	019 550 43 906
						weiß / white	019 550 43 910
	26 W	G24q-3	wide-flood	101 °	electronic	silber / silver	019 550 44 906
						weiß / white	019 550 44 910
	26 W	G24q-3	wide-flood	101 °	1-10 V	silber / silver	017 550 44 906
						weiß / white	017 550 44 910

**Wandfluter**

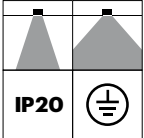
- mit deckenübergreifendem Einbauring
- für Kompaktleuchtstofflampen
- asymmetrische Lichtverteilung
- Reflektor aus Reinstaluminium 99,9 %, hochglänzend eloxiert
- mit externem Vorschaltgerät, elektronisch, 220-240 V, 0/50/60 Hz
- Tandem Betriebsgerät
- Netzanschluss: Steckklemme 2x5x2,5 mm²
- Einbauring aus Aluminium-Druckguss
- Abschlussring aus Thermoplast
- Abschlussring mit Bajonettverschluss
- die Leuchte kann nachträglich in den Deckeneinbauring eingesetzt werden
- IP20, Schutzklasse I
- Farbe: silber, weiß

wallwasher

- with a rim projecting over the ceiling
- for compact fluorescent lamps
- asymmetrical light distribution
- reflector of highest grade aluminium 99,9 %, mirror finish anodised
- with external ballast, electronic, 220-240 V, 0/50/60 Hz
- tandem control gear
- power supply: push-wire terminal 2x5x2,5 mm²
- recessing ring of die cast aluminium
- ceiling trim of thermoplastic
- rim with bayonet lock
- the luminaire can subsequently be inset into the ceiling mounting ring
- IP20, protection class I
- colour: silver, white



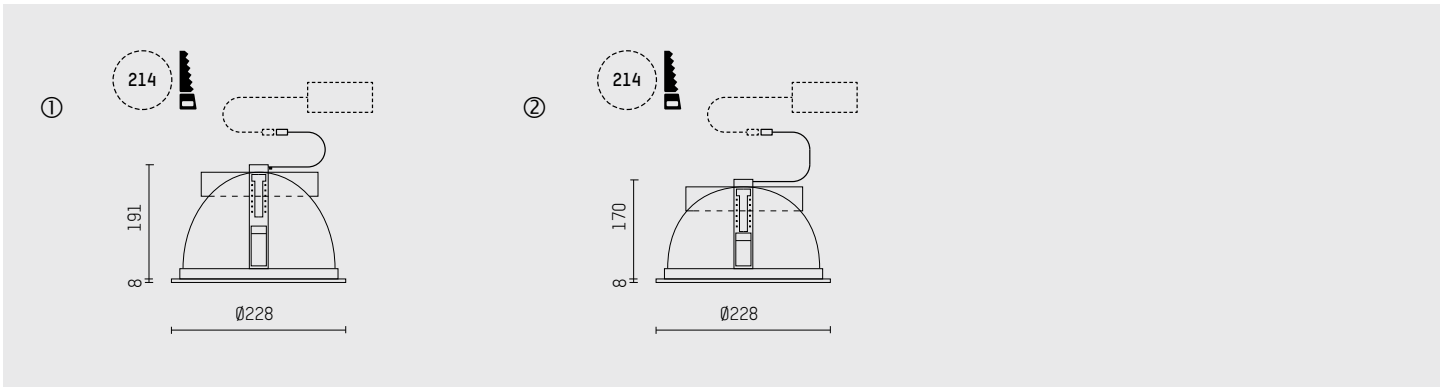
Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
2 TC-DEL	18 W	G24q-2	electronic	silber / silver	019 570 43 906
				weiß / white	019 570 43 910
	26 W	G24q-3	electronic	silber / silver	019 570 44 906
				weiß / white	019 570 44 910

**Downlight**

- mit deckenübergreifendem Einbauring
- für Halogen-Metaldampfampe
- Lichtverteilung medium, wide-flood
- Reflektor aus Reinstaluminium 99,9 %, hochglänzend eloxiert
- für externes Vorschaltgerät
- Anschluss sekundärseitig: Anschlussleitung mit Steckverbindung (Typ: ST18), Länge: 600 mm
- Sicherheitsglas, klar
- Einbauring aus Aluminium-Druckguss
- Abschlussring aus Thermoplast
- Abschlussring mit Bajonettverschluss
- die Leuchte kann nachträglich in den Deckeneinbauring eingesetzt werden
- IP20, Schutzklasse I
- Farbe: silber, weiß

downlight

- with a rim projecting over the ceiling
- metal halide lamp
- light distribution medium, wide-flood
- reflector of highest grade aluminium 99,9 %, mirror finish anodised
- for external ballast
- secondary connection: supply cord with plug connection (Typ: ST18), length: 600 mm
- safety glass, clear
- recessing ring of die cast aluminium
- ceiling trim of thermoplastic
- rim with bayonet lock
- the luminaire can subsequently be inset into the ceiling mounting ring
- IP20, protection class I
- colour: silver, white

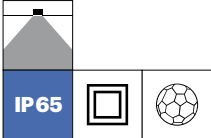


Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Höhe / height	Farbe / colour	Skizze / drawing	Art.-Nr. / item-No.
HIT-DE-CE	70 W	R7s	medium	40 °	191 mm	silber / silver	1	035 590 73 906
						weiß / white	1	035 590 73 910
	70 W	R7s	medium	48 °	191 mm	silber / silver	1	035 590 75 906
						weiß / white	1	035 590 75 910
	70 W	R7s	wide-flood	79 °	170 mm	silber / silver	2	035 591 73 906
						weiß / white	2	035 591 73 910
	150 W	R7s	wide-flood	103 °	170 mm	silber / silver	2	035 591 75 906
						weiß / white	2	035 591 75 910



DL 200

Voigtlandhalle Greitz (Germany)

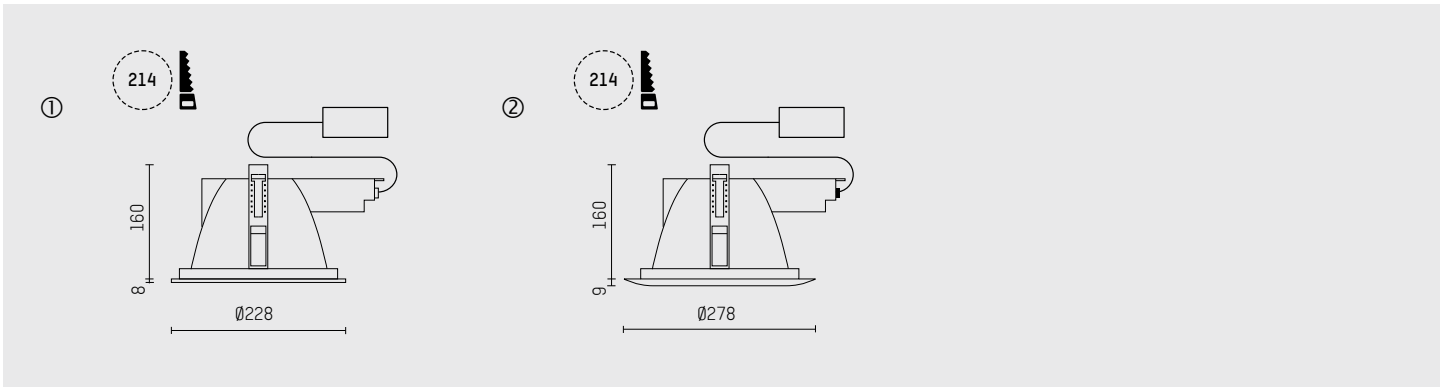


Downlight IP65

- mit deckenübergreifendem Einbauring
- für Kompaktleuchtstofflampen
- Lichtverteilung wide-flood
- Facettenreflektor aus Thermoplast, hochglänzend metallisiert
- mit externem Vorschaltgerät, elektronisch, 220-240 V, 0/50/60 Hz
- Tandem Betriebsgerät
- Netzanschluss: Steckklemme 2x5x2,5 mm²
- Einbauring aus Aluminium-Druckguss
- Abschlussring aus Aluminium-Druckguss oder Edelstahl
- die Leuchte kann nachträglich in den Deckeneinbauring eingesetzt werden
- IP65, Schutzklasse II (Leuchtenkopf)
- ballwurfsicher (außer Edelstahl-Version)
- Farbe: silber, weiß, Edelstahl

downlight IP65

- with a rim projecting over the ceiling
- for compact fluorescent lamps
- light distribution wide-flood
- faceted reflector of thermoplastic, mirror finish metallized
- with external ballast, electronic, 220-240 V, 0/50/60 Hz
- tandem control gear
- power supply: push-wire terminal 2x5x2,5 mm²
- recessing ring of die cast aluminium
- ceiling trim of die cast aluminium or stainless steel
- the luminaire can subsequently be inset into the ceiling mounting ring
- IP65, protection class II (luminaire head)
- ball impact resistant (except stainless steel)
- colour: silver, white, stainless steel



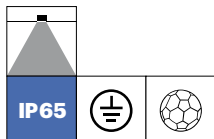
mit Abschlussring aus Aluminium-Druckguss / with ceiling rim made of die cast aluminium

Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Skizze / drawing	Art.-Nr. / item-No.
2 TC-DEL	18 W	G24q-2	wide-flood	99 °	electronic	silber / silver	1	079 872 43 906
						weiß / white	1	079 872 43 910



mit Abschlussring aus Edelstahl / with ceiling rim made of stainless steel

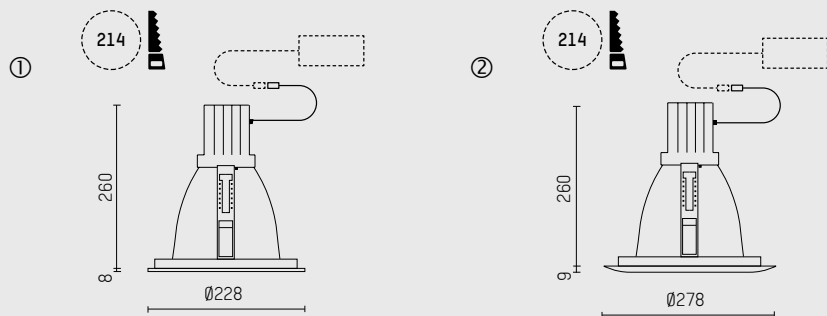
Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Betriebsgerät / control gear	Farbe / colour	Skizze / drawing	Art.-Nr. / item-No.
2 TC-DEL	18 W	G24q-2	wide-flood	99 °	electronic	Edelstahl / stainl.steel	2	079 873 43 902

**Downlight IP65**

- mit deckenübergreifendem Einbauring
- für Halogen-Metaldampfampe
- Lichtverteilung flood
- Reflektor aus Reinstaluminium 99,9 %, hochglänzend eloxiert
- für externes Vorschaltgerät
- Anschluss sekundärseitig:
Anschlussleitung 3-polig, Länge: 600 mm
- Sicherheitsglas, klar
- Einbauring aus Aluminium-Druckguss
- Abschlussring aus Aluminium-Druckguss oder Edelstahl
- die Leuchte kann nachträglich in den Deckeneinbauring eingesetzt werden
- IP65, Schutzklasse I
- ballwurfsicher (außer Edelstahl-Version)
- Farbe: silber, weiß, Edelstahl

downlight IP65

- with a rim projecting over the ceiling
- for metal halide lamp
- light distribution flood
- reflector of highest grade aluminium 99,9 %, mirror finish anodised
- for external ballast
- secondary connection:
3-pole supply cord, length: 600 mm
- safety glass, clear
- recessing ring of die cast aluminium
- ceiling trim of die cast aluminium or stainless steel
- the luminaire can subsequently be inset into the ceiling mounting ring
- IP65, protection class I
- ball impact resistant (except stainless steel)
- colour: silver, white, stainless steel

**mit Abschlussring aus Aluminium-Druckguss / with ceiling rim made of die cast aluminium**

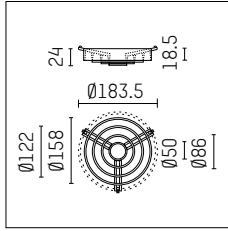
Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Farbe / colour	Skizze / drawing	Art.-Nr. / item-No.
HIT-CE	35/70 W	G12	flood	60 °	silber / silver	1	079 882 00 906
					weiß / white	1	079 882 00 910

**mit Abschlussring aus Edelstahl / with ceiling rim made of stainless steel**

Typ / type	Leistung / power	Socket / socket	Lichtverteilung / light distribution	Winkel / angle	Farbe / colour	Skizze / drawing	Art.-Nr. / item-No.
HIT-CE	35/70 W	G12	flood	60 °	Edelstahl / stainless steel	2	079 886 00 902



Mirdif City Centre, Dubai (UAE)
WSP, Middle East

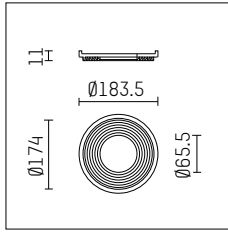
**Ringraster**

für Einbauleuchten DL 200
Material: Thermoplast
Farbe: silber metallisiert, weiß

ring louvre

for ceiling recessed luminaires DL 200
material: thermoplastic
colour: silver metallised, white

Typ / type	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
Ringraster / ring louvre	silber metallisiert / silver metalised	035 954 00 907
	weiß / white	035 954 00 910

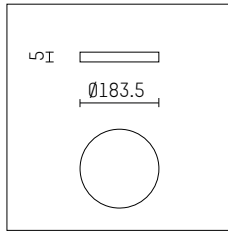
**Fresnel-Linse**

für Einbauleuchten DL 200
nur in Verbindung mit passendem
Vorsatzelement
Für optimale Ergebnisse mit
engstrahlenden Leuchten kombinieren

fresnel lens

for ceiling recessed luminaires DL 200
only for use with appropriate
connection element
combine with narrow-beam luminaires
for best results

Art.-Nr. / item-No.	035 652 00 000
---------------------	----------------

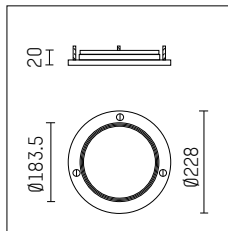
**Glas-Abdeckung**

Glasabdeckung, klar oder mattiert
für Einbauleuchten DL 200
ermöglicht Schutzart IP44 in
geschlossenen Deckensystemen

glass cover

glass cover, clear or frosted
for ceiling recessed luminaires DL 200
allows for an IP44 protection rating
in closed ceiling systems

Typ / type	Art.-Nr. / item-No.
Glas klar / glass clear	035 650 00 000
Glas matt / glass frosted	035 651 00 927

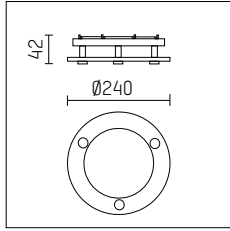
**Glas-Abdeckung**

Deckenabschlussring mit Glas
für Einbauleuchten DL 200
Schutzart IP65 in geschlossenen
Deckensystemen
Abschlussring aus Aluminium-Druckguss
Sicherheitsglas, klar
Farbe: schwarz, silber, weiß

glass cover

ceiling trim with glass
for ceiling recessed luminaires DL 200
protection rating IP65 in closed
ceiling systems
ceiling trim of die cast aluminium
safety glass, clear
colour: black, silver, white

Typ / type	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
Glas - Abdeckung klar / glass cover clear	schwarz / black	079 895 00 721
	silber / silver	079 895 00 906
	weiß / white	079 895 00 910



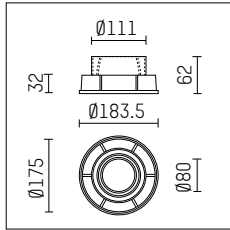
Abgehängte Glasscheibe

- Zentrum mattiert, Rand klar
- für Einbauleuchten DL 200
- Abschlussring aus Thermoplast
- Farbe: silber, weiß

suspended glass lens

- centre matt, rim clear
- for ceiling recessed luminaires DL 200
- ceiling trim of thermoplastic
- colour: silver, white

Typ / type	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
Abgehängte Scheibe, Zentrum mattiert / suspended pane, centre frosted	silber / silver	035 610 00 906
	weiß / white	035 610 00 910



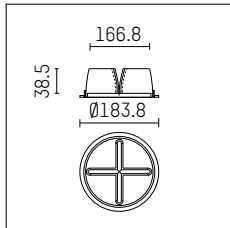
Raster, DARK

- für Einbauleuchten DL 200
- Material: Thermoplast
- Farbe: silber metallisiert

louvre, DARK

- for ceiling recessed luminaires DL 200
- material: thermoplastic
- colour: silver metallised

Art.-Nr. / item-No.	035 653 00 907
---------------------	----------------



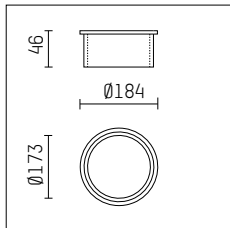
Kreuzraster

- für Einbauleuchten DL 200
- Material: Thermoplast
- Farbe: silber metallisiert

cross louver

- for ceiling recessed luminaires DL 200
- material: thermoplastic
- colour: silver metallised

Art.-Nr. / item-No.	035 955 00 907
---------------------	----------------



Zylinderglas, mattiert

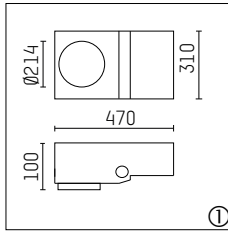
- für Einbauleuchten DL 200

glass cylinder, frosted

- for ceiling recessed luminaires DL 200

Art.-Nr. / item-No.	035 659 00 000
---------------------	----------------

DL 200

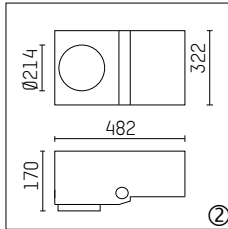
**Betoneingießgehäuse**

für Einbauleuchten DL 200
Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
Farbe: verzinkt

housing for concrete cast

for recessed downlights DL 200
housing of galvanized sheet steel
colour: galvanized

Typ / type	Höhe / height	Skizze / drawing	Art.-Nr. / item-No.
Eingießtopf / casting drum	100 mm	1	035 564 00 000
	170 mm	2	035 510 00 000

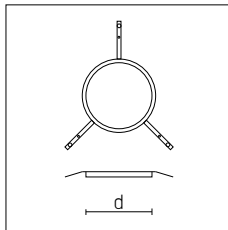
**Einputzring**

für Deckeneinbauleuchten
Material: Aluminium
Einbaudurchmesser: d = 214 mm

casting ring

for ceiling recessed luminaires
material: aluminium
recessing diameter: d = 214 mm

Art.-Nr. / item-No.	035 542 00 000
---------------------	----------------

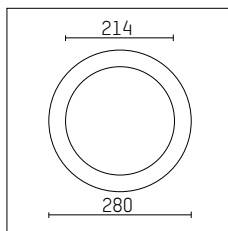
**Verstärkungsring**

für Deckeneinbauleuchten
Material: Stahlblech, verzinkt

reinforcement ring

for ceiling recessed luminaires
material: sheet steel, galvanised

Art.-Nr. / item-No.	035 685 00 912
---------------------	----------------

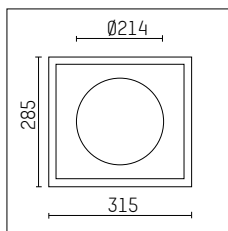
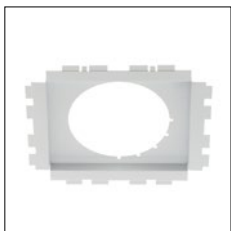
**Montageplatte**

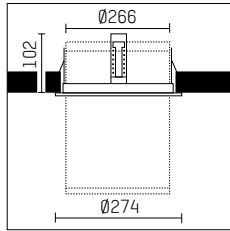
zur Montage von Einbauleuchten
in Paneeldecken
Material: Stahlblech
Höhe: 8 mm
Farbe: weiß (RAL9010)

mounting plate

for mounting recessed luminaires
in panelled ceilings
material: sheet steel
colour: white (RAL9010)

Art.-Nr. / item-No.	035 224 00 910
---------------------	----------------



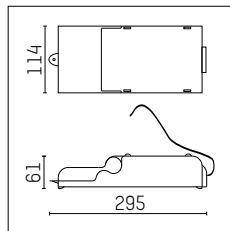
**Halbeinbauring**

für Aufbauleuchten DL 200
ermöglicht die Verwendung einer
Aufbauleuchte als Halbeinbauleuchte
stufenlos höhenverstellbar
Einbauring aus Aluminiumguss
Farbe: weiß, silber, anthrazit

ring for variable semi-recessing

for surface mounted luminaires DL 200
facilitates the use of a surface mounted
luminaire as a semi-recessed luminaire
completely height-adjustable
recessing ring of cast aluminium
colour: white, silver, anthracite

Typ / type	Farbe / colour	Art.-Nr. / item-No.
Halbeinbauring / ring for semi-recess	weiß / white	079 041 00 910
	silber / silver	079 041 00 916
	anthrazit / anthracite	079 041 00 726

**elektronisches Vorschaltgerät**

Steckverbindung: ST18
Länge Anschlußleitung sekundär: 600 mm
Netzanschluss: Steckklemme 2x5x2,5 mm²
Spannungsbereich: 220-240 V, 50/60 Hz
zur Durchverdrahtung vorbereitet
IP20, Schutzklasse I
Gehäuse aus Thermoplast
Farbe: weiß / gelb

electronic ballast

plug connection: ST18
length of secondary supply cord: 600 mm
power supply: push-wire terminal 2x5x2,5 mm²
voltage range: 220-240 V, 50/60 Hz
prepared for through-wiring
IP20, protection class I
housing of thermoplastic
colour: white / yellow

Typ / type	VG / ballast	Art.-Nr. / item-No.
für / for HIT 35 W	EVG / electronic	037 448 72 910
	DALI	037 448 72 910 D
für / for HIT 50 W	EVG / electronic	037 448 65 910
für / for HIT 70 W	EVG / electronic	037 448 73 910
	DALI	037 448 73 910 D
für / for HIT 100 W	EVG / electronic	037 448 74 910
für / for HIT 150 W	EVG / electronic	037 448 75 910

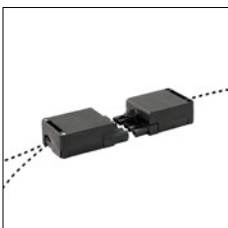
**Elektronisches Vorschaltgerät**

Netzanschluss: 3 Klemmen a 2,5 mm²
3-polige Steckverbindung (DALI: 5-polig)
Spannungsbereich: 220-240 V, 50/60 Hz
IP20, Schutzklasse I

electronic control gear

power connectors: 3x 2,5 mm² terminals
3-pin plug connection (DALI: 5-pin)
voltage range 220-240 V, 50/60 Hz
IP20, protection class I

Typ / type	VG / ballast	Art.-Nr. / item-No.
für / for HIT 20 W	EVG / electronic	037 550 71 000
für / for HIT 35 W	EVG / electronic	037 551 72 000
für / for HIT 50 W	EVG / electronic	037 555 65 000
für / for HIT 70 W	EVG / electronic	037 552 73 000
für / for HIT 150 W	EVG / electronic	037 553 75 000

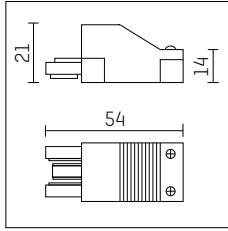
**Durchverdrahtungsset**

für 037 550 bis 037 553

through-wiring set

for 037 550 to 037 553

Typ / type	Art.-Nr. / item-No.
für Standard Netzanschluss / for normal power supply	103 399
für DALI Anschluß / for DALI supply	107 286

**Steckverbindung, ST18**

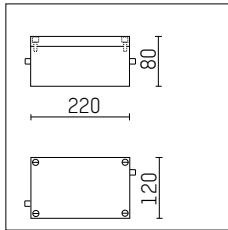
3-polig, 16 A
zum Anschluss einer IP65 Leuchte
mit einem IP20 EVG
Material: Thermoplast
Schutzart: IP20
Farbe: schwarz

plug connection, ST18

3-pole, 16 A
for connecting an IP65 luminaire
with an IP20 electronic ballast
material: thermoplastic
protection rating: IP20
colour: black

Art.-Nr. / item-No.

035 012 00 000

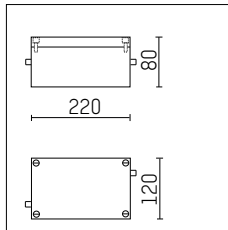
**konventionelles Vorschaltgerät**

für den Außeneinsatz geeignet
mit IP68 Kabelverschraubung (2x M20x1,5)
Netzanschluss: Steckklemme 5x2,5 mm²
Spannungsbereich: 230 V, 50 Hz
IP65, Schutzklasse I
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
Farbe: schwarz

ballast P.F.C.

for outdoor usage
with IP68 cable gland (2x M20x1,5)
power supply: push-wire terminal 5x2,5 mm²
voltage range: 230 V, 50 Hz
IP65, protection class I
housing of die cast aluminium
colour: black

Typ / type	Art.-Nr. / item-No.
für / for HIT 35 W	079 839 72 000
für / for HIT 70 W	079 839 73 000








**elektronisches Vorschaltgerät**

für den Außeneinsatz geeignet
mit IP68 Kabelverschraubung (2x M20x1,5)
Netzanschluss: Steckklemme 5x2,5 mm²
Spannungsbereich: 220-240 V, 50/60 Hz
IP65, Schutzklasse I
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
Farbe: schwarz

electronic ballast

for outdoor usage
with IP68 cable gland (2x M20x1,5)
power supply: push-wire terminal 5x2,5 mm²
voltage range: 220-240 V, 50/60 Hz
IP65, protection class I
housing of die cast aluminium
colour: black

Typ / type	VG / ballast	Art.-Nr. / item-No.
für / for HIT 35 W	EVG / electronic	100 140
	EVG / electronic	100 140 D
für / for HIT 50 W	DALI	100 140 65 721
für / for HIT 70 W	EVG / electronic	100 141
	EVG / electronic	100 141 D

		Zubehör																								
		035 954 00 907	035 652 00 000	035 650 00 000	035 651 00 927	079 895 ...	035 610 00 906	035 653 00 907	035 955 00 907	035 659 00 000	035 564 00 000	035 510 00 000	035 542 00 000	035 685 00 912	035 224 00 910	079 041 00 ...	035 375 ...	037 448 ...	037 551 72 000	037 552 73 000	037 553 75 000	035 012 00 000	079 839 ...	100 140	100 141	
		Ringraster / ring louvre	Fresnel-Linse / fresnel lens	Glas klar / glass clear	Glas matt / glass frosted	Ring mit Glas / ring with glass	Abgehängte Glasscheibe / suspended glass lens	Raster, DARK / louver, DARK	Kreuzraster / cross louver	Zylinderglas, mattiert / glass cylinder, frosted	Betoneingießgehäuse / housing for concrete cast	Einputzring / casting ring	Verstärkungsring / reinforcement ring	Montageplatte / mounting plate	Halbeinbauring / ring for variable semi-recessing	konventionelles Vorschaltgerät IP20 / ballast P.F.C. IP20			elektronisches Vorschaltgerät IP20 / electronic ballast IP20			Steckverbindung, ST18 / plug connection, ST18	konventionelles Vorschaltgerät IP65 / ballast P.F.C. IP65		elektronisches Vorschaltgerät IP65 / electronic ballast IP65	
	102 ...	LED														•										
	103 ...	LED														•										
	118 ...	LED														•										
	079 051 ...	HIT-DE-CE														•										
	079 551 ...	TC-DEL														•										
	013 950 ...	TC-DEL	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•											
	019 950 ...	TC-DEL	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•											
	019 050 ...	TC-DEL	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•											
	019 550 ...	TC-DEL	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•											
	017 550 ...	TC-DEL	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•											
	019 570 ...	TC-DEL			•		•						•	•	•											
	035 590 ...	HIT-DE-CE				•	•	•		•				•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•
	035 591 ...	HIT-DE-CE				•	•	•		•	•			•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•
	079 872 ...	TC-DEL				•							•	•	•											
	079 873 ...	TC-DEL				•							•	•	•											
	079 882 ...	HIT-CE															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	079 886 ...	HIT-CE															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

DL 200